

SENCILLO, ASEQUIBLE, PROFESIONAL

ASI ES EL QL DE SINCLAIR, HECHO PÀRA NOSOTROS

Para los profesionales que necesitamos un teclado en nuestro idioma, QL nos ofrece, en castellano, su QWERTY standard de 65 teclas móviles.

Para los que deseamos comunicarnos a gran velocidad y capacidad con nuestro ordenador, QL nos presenta su lenguaje SUPER BASIC.

Para los que necesitamos gran margen operativo, ahora disponemos de un ordenador con memoria ROM de 32K que contiene el sistema operativo QDOS, un sistema mono-usuario, multi-tarea y con partición de tiempo.

Para los que deseamos tener perfectamente ordenada nuestra agenda de trabajo, presupuestos, fichas de productos, nuestra correspondencia, estadísticas de venta, archivo... QL viene dotado de cuatro microdrives totalmente interactivados entre sí: OL OUILL de Tratamiento de

Textos, QL ARCHIVE Base de Datos, QL ABACUS Hoja Electrónica de Cálculo y el QL EASEL para realización de todo tipo de gráficos.

Para los que nos gustan las cosas bien acabadas, QL

> DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO



investronica

En definitiva, para los que queremos ordenarnos y nunca nos habíamos atrevido.

mejores Compañías.

Nuestra mejor garantía.

se suministra con su fuente de

TV, monitor y red local, cuatro

programas de software de uso

genérico, cuatro cartuchos en

blanco para los microdrives y

Para los que creemos que lo

manual de instrucciones en

bien hecho puede tener

castellano.

conexión y adaptadores de

alimentación, cables de

Con QL ya no hay excusas.



UTILIDADES

MANEJO Y

MICROHOBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE CODENADORES SINCLAIR

HOBBY PRESS, S.A. Editamos para gente inquieta.



Director Editorial

José I. Gómez-Centurión Director Ejecutivo

Subdirector

Gabriel Nieto Redactor Jefe

Africa Pérez Tolosa

Diseño Rosa María Capitel

Redacción José Maria Diaz Miguel Angel Hijosa,

Fco. Javier Martin

Secretaria Redacción

Colaboradores Jesús Alonso, Lorenzo Cebeira,

Primitivo de Francisco Rafael Prades, Miguel Sepúlveda

Fotografía Javier Martinez, Carlos Candel

Portada José Maria Ponce

Dibujos Manuel Berrocal, J.R. Ballesteros, A. Perera, F.L. Frontán, J. Septien, Pejo, J.M. López Moreno

HOBBY PRESS, S.A.

Presidente Maria Andrino

Consejero Delegado

Jefe de Administración Pablo Hinoio

Marisa Esteban Secretaria de Publicidad

Publicidad Barcelona Tel.: (93) 307 11 13

Secretaria de Dirección

Suscripciones M.ª Rosa González Ma del Mar Calzada

Redacción, Administración y Publicidad

La Granja, n.º 8 Poligono Industrial de Alcobendas Tel.: 654 32 11

Dto. Circulación

Distribución Coedis, S.A. Valencia, 245 Barcelona

Rotedic, S.A. Carretera de Irún, Km. 12,450 Tel.: 734 15 00

Fotocomposición Espacio y Punto, S.A.

Paseo de la Castellana, 268 Fotomecánica

Ezequiel Solana, 16

Depósito Legal: Representante para Argentina,

Chile, Uruguay y Paraguay, Cía. Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América, 1.532. Tel.: 21 24 64. 1209 BUENOS AIRES (Argentina). MICROHOBBY no se hace

necesariamente solidaria de las opiniones vertidas por sus colaboradores en los artículos firmados. Reservados todos los derechos.

Solicitado control

MICROHOBBY ESTA SEMANA

AÑO II. N.º 40, 6 al 19 de agosto de 1985 125 ptas. (Sobretasa Canarias 10 ptas.)

MICROPANORAMA.

TRUCOS. Más difícil todavía.

PROGRAMAS MICROHOBBY, Inteligencia. Las Pira-

NUEVO «Deus ex Machina», la revolución de la máquina.

BASIC.

UTILIDADES Manejo y archivo de pantallas

PROGRAMAS DE LECTORES. Ladron. Brisca.

CONSULTORIO.

OCASION.

MICROHOBBY NUMEROS ATRASADOS

Queremos poner en conocimiento de nuestros lectores que para conseguir números atrasados de MICROHOBBY SEMANAL, no tienen más que escribirnos indicándonos en sus cartas el número deseado y la forma de pago elegida de entre las tres modalidades que explicamos a continuación.

Una vez tramitado esto, recibirá en su casa el número solicitado por el precio de 95 ptas., cada número, más 25 ptas. por gastos de envío.

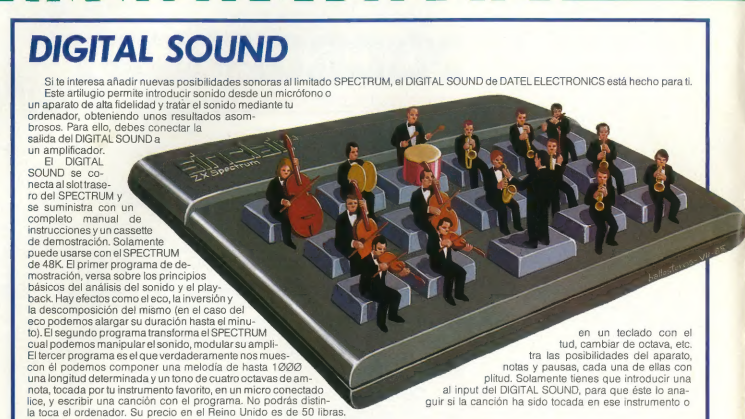


 Enviando talón bancario nominativo a Hobby Press, S. A. al apartado de Correos 54062 de Madrid.

Mediante Giro Postal, indicando número y fecha del mismo. Con Tarjeta de Crédito (VISA o MASTER CHARGE), haciendo constar su número y fecha de caducidad.

MICROHOBBY 3

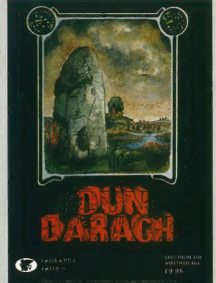
MICROPANORAMA



DUN DARACH

Los que disfrutaron con Tir Na Nog están ahora de enhorabuena porque Gragovle ha sacado al mercado la segunda parte de este fascinante juego y, en esta ocasión, no es cierto aquéllo de que segundas partes nunca fueron buenas, porque Dun Darach es mejor aún que Tir Na Nog.

En esta segunda parte enriquecen desde el punto de vista gráfico, imaginación. pero conservando, eso un ambiente quizá más tante bien.



se han añadido al juego grato para el jugador que encontrará algunos detalles que le en este programa una historia fascinante donde dar rienda suelta a su

Con este juego, Gragoyle se une a sí, el magistral movimien- ese grupo de casas de Software a las to de Tir Na Nog y ade- que les ha dado por hacer segundas complementado partes de sus programas de éxito, pecon más personajes y ro con la diferencia de que en esta una historia distinta en ocasión, al menos, se ha hecho bas-

UN PORSCHE DE FABULA

SERMA ha organizado una campaña de promoción de sus juegos en todos los departamentos especializados del Corte Inglés, en donde se encuentran los stands de esta Compañía con todos sus programas. Pero la gran estrella y atracción es, sin lugar a dudas, Gyron, un programa que está promocionado de una forma especial: con el sorteo de un expléndido Porsche.

En uno de sus stands, pudimos contemplar a esta bella señorita mostrando el codiciado premio que se sorteará entre todos aquéllos que consigan llegar al final del juego.



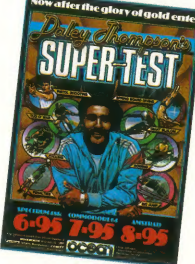
OCEAN ATACA DE NUEVO: SUPERTEST

Tras su enorme éxito con el Decathlon y después de haber aprovechado la adquisición del sello Imagine para sacar al mercado dos nuevos juegos deportivos de enorme popularidad, como son el Beisbol e Hypersports, Ocean vuelve a la carga con Supertest, el último de sus juegos deportivos. Y lo hace nuevamente de la mano de Daley Thompson, el campeón Olímpico.

En esta ocasión se trata de un evento deportivo con ocho pruebas diferentes: tiro al blanco con pistola, cuerda, ciclismo, lanzamiento de penaltis, salto de trampolín, slalon gigante, remo y salto de ski.

Cada una de estas pruebas ha sido realizada de una forma bastante fiel a la realidad y en algunas de ellas el tratamiento es además, muy original.

Ocean intentará convertirlo en el sucesor del Decathlon.



ow after the glory of gold enter

BASIC

LIBROS

Ediciones S.M. E. Lowy. A. E. Gallego S. Mansilla. 223 págs.

Estamos ante otro libro de Basic, que como el resto de los de este tipo, pretende enseñarnos a programar en el lenguaje más universal. Pero la diferencia estriba en que, en esta ocasión, el libro es quizá más ameno por el modo en que ha sido diseñada la obra, que hace más fácil su lectura.

Está estructurado como si se tratara de un libro de texto, pero mucho más agradable de leer v sobre todo, fácil de entender para el no

Encontramos en sus páginas todos los elementos que forman el lenguaje Basic: almacenamiento, operadores aritméticos, saltos e instrucciones condicionales, los datos en el programa, bucles, cadenas, tablas, funciones y su-

Al final de cada capítulo tenemos una serie de ejercicios que hay que resolver y que vienen a ser un resumen de todo lo tratado en el mis-

Hay un capítulo dedicado a la pantalla del microordenador donde explica el método de representación visual que sigue la imagen y los comandos con los que podemos escribir en

En el último capítulo se pasa revista a la memoria del microordenador, explicando los conceptos de microprocesador, memorias ROM y RAM, sistemas binarios, utilización de los comandos PEEK y POKE y las instrucciones CHR \$.

Es un buen libro desde el punto de vista didáctico y agradable estéticamente, algo muy importante para que la obra no resulte dura para el lector.

MULTIJOYSTICK

INTERFACE PARA ZX SPECTRUM

Una de las cosas que más echan de menos los usuarios de Spectrum es el poder utilizar dos joystick simultáneamente de modo que puedan jugar dos personas, cada una de ellas con su correspondiente mando

Pensando en ello, Indescomp ha fabricado un Interface de Joystick mediante el cual esto será posible.

El Interface permite la conexión de dos joysticks con opción Sinclair, Kempston o bien la de cursores (PROTEK o AGF).

El manejo es bastante sencillo: una vez que lo hemos conectado a nuestro Spectrum y que se ha cargado el juego, aparece en pantalla un menú de opciones, debemos entonces seleccionar la opción que más nos interese y mover el interruptor del Interface a



PIN SOFT

Paseo de Gracia,11-Esc.C, 2°4°-Tel.(93)3182453-08007Barcelona

VIDEOJUEGOS

GREMLINS (castellano)	2.300
HYPERSPORTS	2.100
TAPPER	2.100
RAID OVER MOSCOW	2.100
BRUCELEE	2.100
BASEBALL	1.800
SHADOWFIRE	2.100
SPY HUNTER	2.100
ROCKY	1.800
ABU SINBEL (PROFANATION)	2.100
CYCLONE	1.750
GHOSTBUSTERS	2.000
NIGHT GUNNER	1.750
POLE POSITION	1.800
PYJAMARAMA	1.750
MATCH POINT	1.750
OLYMPICON	1.750
MOON ALERT	1.750
AUTOMANIA	1.750
TRAVEL WITH TRASMAN	1.750
JACK AND THE BEANSTALK	1.750

HARDWARE

INTERFACE CENTRONICS	
IMPRESORAS	8.000
INTERFACE JOYSTICK	
+ QUICKSHOOT II	6.900
INTERFACE PARA MONITOR	3.900
LAPIZ OPTICO	
+ SISTEMA DE DIBUJO	4.750
IMPRESORA RITEMAN F+	69.000
IMPRESORA SEIKOSHA	
SP-800	69.750
MONITORES para SPECTRUI	M
desde	27.000
INTERFACE SONIDO TV	3.500
IMPRESORA SP-800 + Adapt	ador
CENTRONICS + CONTEXT es	
+ COPY GRISES	72.000

TIENDA AL PUBLICO EN BARCELONA PEDIDOS POR CORREO O TELEFONO ENVIOS CONTRARREEMBOLSO A TODA ESPAÑA 200 PTAS. DE GASTOS DE ENVIO EN TU DOMICILIO EN 3-4 DIAS

GESTION

CONTEXT V7 (STANDARD)	4.000
CONTEXT V8 (Catalán-Castellano)
Versión SEIKOSHA SP-800	4.000
Versión RITEMAN F+	4.000
S. I. T. I. V 3.	
Base de datos con cálculos	4.000
ADAPTADOR SITI-CONTEXT	2.500
COPY GRISES (F+, SP-800,	
GP-550)	2.500
COPY SERIE RITEMAN F+	2.500
Sistema Operativo M.D.S.tm	
(Acceso aleatorio a Microdrive)	7.000
CONTABILIDAD PIN	
Plan contable, 200 ctas., 2.000 aste	OS.
Acceso directo a Microdrive	
UTILIZA EL S.O. M.D.S.	3.000

CONTABILIDAD PLAN CONTABLE

-Características-

200 cuentas, 2.000 asientos de diario (4.000 de mayor). Todo tipo de listado (diario, mayor, entre fechas, balance parcial de una cuenta, etc.) en 64 columnas por pantalla o por cualquier impresora serie o paralela. Admite hasta 9.000.000.000 positivos o negativos. Balance general con Activo, Pasivo y Cuenta de Resultados. No se pierden datos por corte de suministro eléctrico. Manejo sencillo. Completas instrucciones. Necesita el Sistema Operativo MDS para acceder al fichero.

P.V.P. 3.000 Ptas.

MDS es un conjunto de nuevos comandos BASIC para ACCESO ALEATORIO A FICHEROS en Microdrive. Puede leer o modificar la información de un punto cualquiera del archivo en 4 segundos (tiempo medio). Permite la construcción de indexados, copias de seguridad y otras posibilidades que hasta ahora sólo tenían los diskettes. Instrucciones completas de utilización. Se sirve en Microdrive.

P.V.P. 7.000 Ptas.

Numerosos programas en preparación para el Sistema Operativo en Microdrive: Control de Stocks (Facturación y Albaranes).

OBSEQUIOS SORPRESA A TODOS NUESTROS CLIENTES



MAS DIFICIL TODAVIA

A lo largo de la sección de Trucos de nuestra revista. hemos publicado algunas ideas, bien propias o bien provenientes de nuestros lectores, encaminadas a proteger nuestros programas, que tanto trabajo nos costó completar, de miradas curiosas poco escrupulosas a la hora de apropiarse de ideas ajenas.

Muchas veces hemos tenido la satisfacción de publicar mejoras a estas técnicas propuestas por nuestros lectores, como es el caso que hoy nos ocupa.

En su día nosotros dijimos que POKEando un cero en la variable del sistema DEF-SZ (posición de memoria 23659), se convertía en imposible detener el programa porque inmediatamente se «colgaría» el orde-

Pues bien, este truco tiene el inconveniente de que no ciones «sagradas» del permite el uso de los comandos CLEAR, RUN, CLS e nuestro comando y repone-INPUT, como muy bien nos mos los valores anteriores, ha hecho notar A. Bogues. es decir, POKE 23613,2 y 23613,8Ø:PRINT "CLAVE?": Para evitar esto, propone lo POKE 23659,Ø. siguiente:

mienza colocando en DEF-SZ un cero, es decir, POKE 23659,Ø; cuando haya que ejecutar alguno de los ante- principio del programa una varse con autoejecución en

POKE 23659,2 y POKE 23613.8Ø (23613 es la famosa dirección de retorno de error, una de las direc-Spectrum);

Por si esto fuera poco, A. THEN POKE Nuestro programa co- Bogues continúa con el más dificil todavía y añade otro refinamiento:

Nos propone colocar al con la protección, debe sal-

que si no la sabemos, se ejecute el ominoso RANDO-MIZE USR Ø; incluso se ha tenido en cuenta que los LI-NE INPUT pueden detenerse ejecutamos pulsando CAPS SHIFT + 6.

El programita sería: 9998 POKE PAUSE Ø:F INKEY\$ = "X"

23613.2:RUN 9999 PRINT USR Ø

Nuestro programa, junto

dichos comandos, hacer clave de acceso, de forma la linea 9998; para evitar que alguien pueda eludir tanto ingenio con el vulgar MERGE "", debemos salvar en cinta todo esto como bytes (Microhobby número 9, sección Trucos).

Bueno, pues quedamos a la espera de la comunicación de otro amable lector indicándonos el punto flaco de este sistema, si es que lo tiene, y la forma de mejorarlo. Seguro que no tardará mucho; en este duelo de ingenio, el que no corre, vue-

EN DIAGONAL

Si queremos imprimir en sejos de Javier Rebollo e inción de los programas, sólo pequeño listado: tenemos que seguir los con-

a pantalla palabras en dia- troducir en ellos, en forma gonal y así conseguir un de subrutina y cambiando buen efecto en la presenta- las variables X,Y,a\$, este

10 INPUT "Que palabra quieres?
20 INPUT "Fila: "; fila 30 INPUT "Columna: ";col
40 IF fila+LEN a\$)21 OR col+LE
N a\$>32 THEN PRINT #1; "Demasiado (arga": PAUSE 200: GO TO 10
50 FOR L=1 TO LEN a\$ 60 PRINT AT (fila-1)+1,(col-1)
+l;a\$(l) 70 NEXT_l
80 PRINT #1; "Otra palabra? (s/

90 IF INKEY\$="n" OR INKEY\$="N THEN STOP 100 IF INKEY\$="s" OR INKEY\$="S 100 IF INKEY\$="s" OR INKEY\$="S"
THEN GO TO 10

CONTRA LA AUTOEJECUCION

RANDOMIZE. Manolo Trigo pués de cargarse. plantea para impedir esta autoejecución, al igual que se usa el MERGE en un programa en Basic, una solución para impedirla en código máquina. Esto es posible, afirma, si a la hora de

Hay programas en código cargarlo se teclea: LOAD "" máquina que se autoejecu- CODE IN Ø que nos dará el tan sin la necesidad de un buscado mensaje OK des-

> bida los trucos que nuestros lectores quieran proponer.

Para ello, no tienen más que enviar los por correo a MICROHOBBY C/ La Granja, 8. Poligono Industria

INTELIGENCIA

Aurelio RODRIGUEZ

Spectrum 48 K

Se trata de un test con el que podremos calcular, aproximadamente, el coeficiente de inteligencia de todo aquél que se someta a sus «terribles» preguntas.

Consta de veinte a las que hay que del test. contestar en un tiempo ya fijado, pasado el cual, el ordenador nos indicará otra pregunta, y así sucesivamente hasta transcurrir 15 minutos, tiempo total

Una advertencia: las preguntas parecen no guardar relación entre ellas y su objeto debe ser descubierto por vo-

TAT 12,3; "Escribe et numero que fatta en la casilla d': GO SUB 3000 AT 1,0; PAPER S; "Escribe et No. de la palabra que no corresponde a las otras s;" """ PRINT 170 A 170 PRINT PRINT RT 7,11; PAPER 6; GO

TO 34 4 ": GO

TO 34 4 ": GO

TO 36 5 " GO

TO 37 5 " GO

TO 38 6 " GO

TO 48 6 " GO

TO 48 6 " GO

TO 58 6 " GO

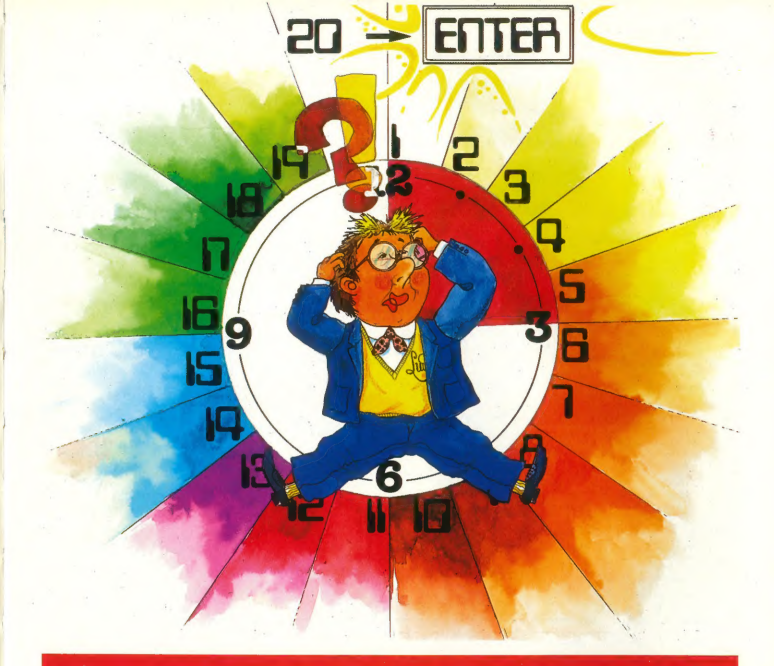
TO 68 6 " GO

TO 68 6 " GO

TO 78 6 " GO 1400 PRINT PRPER 5; "Escribir la palabra que falta en el paren tesis ": PRINT AT 4,4; PRPER 5;" 31(BACRI21"; AT 5,4; "25(????)31"; GO 5UB 3000 1500 PRINT PRPER 5; "Escribir la letra que falta "1510 PRINT AT 4,15; PRPER 5;" T'; 1510 PRINT AT 4,15; PRPER 5;" T'; 1510 PRINT AT 4,15; PRPER 5;" T'; 1510"; AT 5,16;" AT 5,14;" AT 5,16;" AT 5,16;" AT 5,13;" AT 5,13;" AT 5,13;" AT 5,13;" BT 5,16;" AT 5,13;" BT 5,16;" BT 5 O SUB 3000 1600 PRINT PAPER 5;" Pepito Pre sto 3,50 pts. a Paco, paco co

3030 FOR n=t TO 1 STEP -1: PRINT AT 21,14;" ": PRINT AT 21,14; PAPER 4;n 3040 PAUSE 49 3050 IF CODE INKEY\$=13 THEN GO T 0 3090 3060 IF INKEY\$<>"" THEN LET i\$=1 \$+INKEY\$: PRINT AT 18,18; PAPER 4050 PRINT AT 3,2; PAPER 5; "SU C. I. ES DE = "; cof; AT 2,2; "No. RE SPUESTAS CORRECTAS = "; cont 4050 PRINT AT 4,0; PAPER 6; "La media c.i. de la gente viene sie ndo de 90 a 110. Hasta un li mit e de unos 140 este test da una aproximacion de su c.i. ,y si vd. tiene mas, et test no le val e.De un total de 100 perso- nas ,tenemos 50 con un ci =90 a 110 ;14,5%=110 a 120;7%=120 a 130 ;3%=130 a 140 y solo 0.5 par a mas de 140 4070 PRINT PAPER 4;"Fin del test

NOTES GREETCHS RESEEFH



LAS PIRAGUAS

Eugenia CUERVO

Spectrum 48 K

¿Te gusta el piragüismo?, pues con este programa podrás disfrutar de lo lindo mientras participas en una supuesta competición de lo más emocionante.

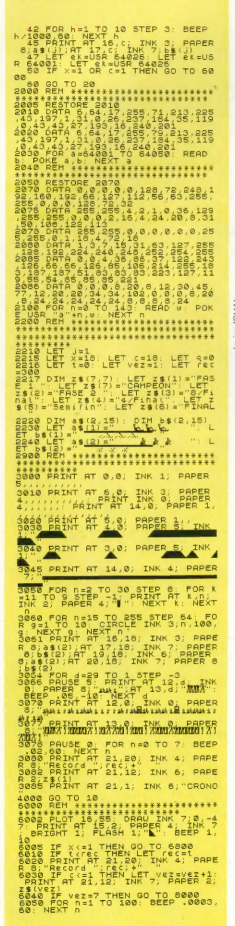
Primero tendrás que elegir el nivel de dificultad deseado, sabiendo que has hasta llegar a la final y conseguir los galardones correspondientes (con himno nacional incluido) si logras imponerte a los demás participantes.

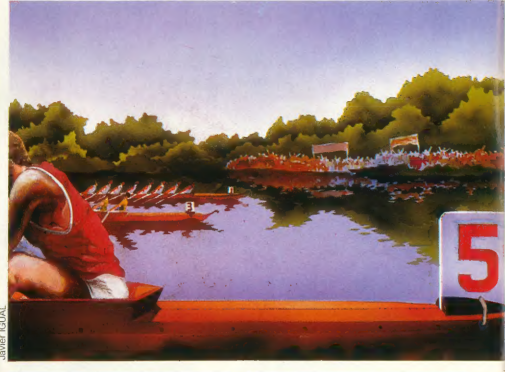
Para empujar tu embarcación (de color magenta) pulsa la tecla «Ø», siemde superar las sucesivas eliminatorias pre con ritmo adecuado, y seguro que lograrás escuchar la ovación de tus seguidores.

IBUENA SUERTE!

INK 4 GO SUB 7000 BORDER 1: CLS : BORDER 0 GO TO 2005 J=20 LET t=t+1: PRINT AT 21,1; I NK 6: PAPER 1: "Crono ": t 25 LET T=INT (RND*dir): IF T=3 THEN LET X=X=1 "" OR IN 223=16 THEN GO TO 30 28 FOR h=1 TO 10 STEP 3: BEEP h-1000,60: NEXT h 29 IF INKEY\$="0" OR IN 223=16 THEN LET 4=9+kk 30 IF q=1 THEN LET C=C-q: LET q=0 40 PRINT AT 19,x; INK 6; PAPER 8;as(j);AT 20,x; INK 7;bs(j)

PROGRAMAS MICROHOBBY





6070 PRINT AT 15,0; PAPER 1,,,,
6090 | Let t=0: PRINT AT 21,1; PAPER 15,090 | Let t=0: PRINT AT 21,1; PAPER 17,090 | Let t=0: PRINT AT 16,18; INK 7; PAPER 8
6093 | PRINT AT 16,18; INK 7; PAPER 8
6093 | PRINT AT 19,18; INK 7; PAPER 8
6093 | PRINT AT 19,18; INK 7; PAPER 8
6093 | PRINT AT 19,18; INK 7; PAPER 8
6093 | PRINT AT 19,18; INK 7; PAPER 8
6093 | PRINT AT 19,18; INK 7; PAPER 8
6093 | PRINT AT 19,18; INK 7; PAPER 8
6100 | Let to 10; PRINT AT 10; PRINT AT 10; PRINT AT 11; PRINT AT 11; PRINT AT 12; PRINT AT 15,0; PAPER 1,,,,
6600 | PRINT AT 15,0; PAPER 1,,,,
6600 | Let to 10; PRINT AT 15,0; PAPER 1; PAPER 8
6100 | Let to 10; PRINT AT 15,0; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 15,0; PAPER 1,,,,
6600 | PRINT AT 17,7; INK 7; PAPER 8
6100 | PRINT AT 17,7; INK 7; PAPER 8
6100 | PRINT AT 19,17; INK 7; PAPER 8
6100 | PRINT AT 20,17; INK 7; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PRINT AT 21,4; PAPER 1; PAPER 8
6100 | PAPER 8
6100

TIRO AL PLATO

P.F.P. CHAVES

Spectrum 48 K

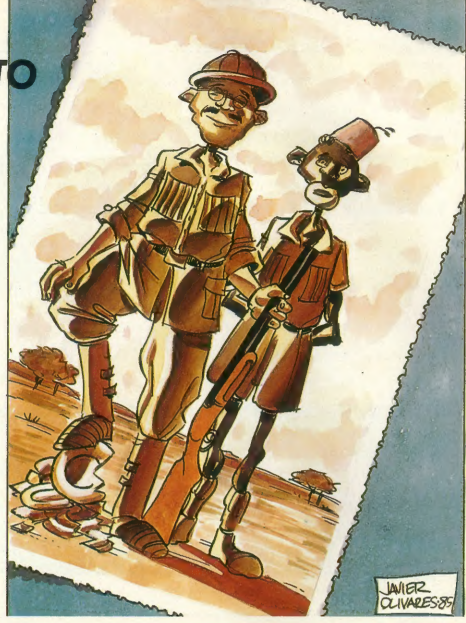
Seguro que todos habréis oído hablar de este «deporte» que ahora podréis practicar en vuestro ordenador.

Como es lógico, el objetivo es dar al mayor número de platos que salen disparados por la pantalla, para lo que contamos con 40 balas, y hemos de hacerlo en el menor tiempo posible.

Para llevarlo a cabo, con las teclas «Q» (arriba), «A» (abajo), «P» (derecha) y «O» (izquierda) tendremos que situar el punto de mira encima de un plato e, inmediatamente, disparar pulsando la tecla «M».

NOTAS GRAFICAS





BEEP .02 .20
2050 PRINT AT X .4 ... AT X .9; IN
K 00; "X"; AT X ... X ... AT X ... A

95. De proper de la companya de la c

La revolución de la máquina

DEUS EX MACHINA

Autómata

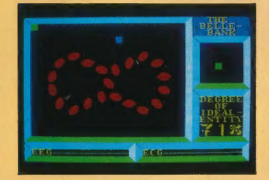
Aventura Arcade

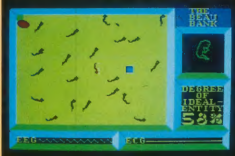
P.V.P.: 2.200

Nos encontramos ante un programa completamente diferente a todo lo que hemos visto hasta la fecha. Deus Ex

embargo, y a causa de un accidente, un ratón logra entrar en el computador. Una vez allí, es destruido por los gases del interior de la máquina; pero justamente entonces. comienza un proceso de reproducción humana en las entrañas del ordenador.







Machina no es un juego sino una experiencia para ordenador, mezcla de gráficos y música, que supone un nuevo concepto en el modo de entender los juegos. La historia, de corte futurista, nos traslada a un mundo donde una computadora se ha adueñado de todo. Sin

motivado por la corriente eléctrica que se genera a raíz de ese hecho. Nosotros, desde ese momento, nos convertimos en los únicos responsables de ese proceso de creación v tenemos que controlar todas las fases del desarrollo del ser, desde que empieza la reproducción hasta que

llegue a la vejez. El objetivo es que sea lo más completo posible en todos los sentidos, y que llegue a la plena madurez con el tanto por ciento más alto posible de perfección, que dependerá de cómo resolvamos nosotros las distintas fases de arcade que tiene este programa. Lo primero que hay que

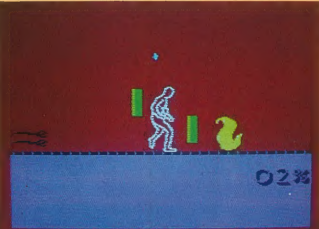
de reproducción celular y controlar el DNA, del que dependerán las condiciones genéticas del nuevo ser. En todas las fases el ordenador tratará de impedirnos que consigamos un desarrollo satisfactorio del individuo. interfiriendo en todos los ciclos de reproducción. El siguiente paso es el que va a determinar lo que en el juego se denomina Banco de Memoria, donde se va a desarrollar la capacidad intelectiva del individuo. Los Bancos de Belleza v Atractivo serán los que determinen las condiciones físicas del ser que va a Una vez que hemos

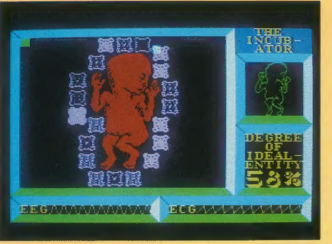
cumplido con todos los

preliminares, comienza el

hacer es activar el proceso

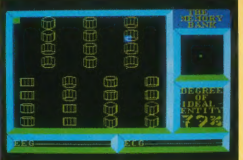


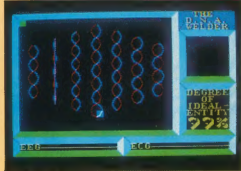


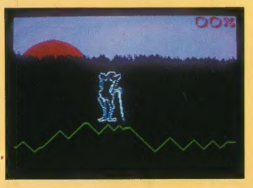












proceso de fecundación del óvulo, de incubación del embrión, la formación del

cordón umbilical y finalmente, el nacimiento del ser. Cuando éste se ha formado difinitivamente, llegaremos a una fase muv comprometida. La policía interna del ordenador le lleva hasta la sala de torturas donde intentará incansablemente debilitar su poder. Nosotros tenemos que defenderlo. En la segunda cara de la

cinta continuamos asistiendo al desarrollo del ser. Aquí se formará como soldado y aprenderá a distinguir entre el bien y el mal, su fortaleza ante el combate y el sentido de la justicia dependen de la habilidad con la que logremos pasar la prueba. En la última parte del juego. ha llegado a la vejez y tiene que enfrentarse a una última prueba de habilidad tras la cual, obtendremos el porcentaje definitivo que hemos conseguido y del

que depende la victoria final sobre la máquina.

Valoración, En Deus Ex Machina se mezcla el concepto cinematográfico, la música y el ordenador. Todo el programa está acompañado de una cinta que se carga simultáneamente con el

iuego y en la cual se encuentra la banda sonora del mismo con música v letra, algo revolucionario que se hace por primera vez en el Spectrum. La música v el texto ha sido compuesta por Mel Croucher e intervine el conocido lan Dury, entre otros intérpretes. Apaga la luz, carga el programa en tu ordenador, pon la banda sonora en tu equipo estereofónico y prepárate para vivir una experiencia diferente a todas las que te ha proporcionado tu Spectrum.

Originalidad	*	*	w	*	*
Gráficos		*	*	n	*
Movimiento			*	*	w
Sonido		Ħ	*	W	*
Valoración		*	*	*	*
	_			_	_

Sonido

Valoración

El comepuddings

PUD PUD

Zafiro

Arcade



Pud Pud es una especie de comecocos, pero en raro. Porque si bien por la forma del personaje no cabria ninguna duda sobre que se trate de un juego de este tipo, por lo que se refiere al desarrollo hay bastantes diferencias y por cierto, conbalance positivo para este juego que aunque raro al principio, acaba siendo un programa muy adictivo. El personaje es un simpático comecocos, que en esta ocasión más bien

podíamos llamar «comepuddings». Nuestro amigo se encuentra prisionero en un mundo loco donde además de ocurrir las cosas más raras que podamos imaginar, están todos los objetos cambiados y desproporcionados. Pud depende de la energía y ésta se va acabando a medida que se mueve de un lado a otro o cuando uno de sus hostiles enemigos le ataca sin piedad. Para aumentarla. tendrá que comer ciertas criaturas que encuentra en su camino, pero debe de tener cuidado porque hay algunas que pueden destruirle.

Para encontrar la salida



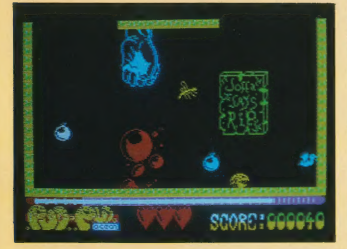
secreta que nos permita alejarnos del extraño lugar, tenemos que localizar y comer diez puddings que se encuentran escondidos en algunos de los lugares por los que vamos pasando.

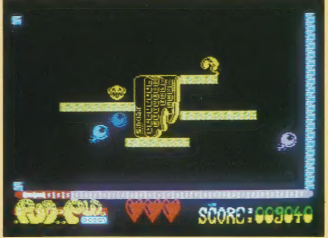
Hay una enemiga que es la más peligrosa de todas. Se trata de la Sra. Pud Pud que con su beso mortal

tratará de impedir que nuestro personaje llegue hasta el final de su camino. Además de la pantalla donde se desarrolla la acción, existen unos marcadores donde se nos informará puntualmente del número de vidas de que disponemos, de la puntuación obtenida y del número de puddings que









hayamos comido (suponiendo que los haya). Estos últimos son los que más valor en puntos tienen. Pud puede ir hacia la derecha y a la izquierda, andando o dando unos enormes saltos que en ocasiones, se convierten en auténticos vuelos.

Valoración. Es sencillo pero original. Para lo que es el juego se puede decir que tiene buenos gráficos y hay que destacar sobre todo, un magnífico sonido que empieza con el tema «En Forma» de Gren Miler y que continúa con unos estupendos efectos

especiales sonoros. Originalidad Gráficos Movimiento



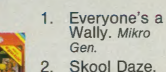


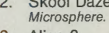


MICRO HITS

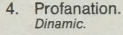


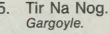
SKOOI



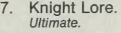










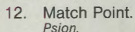




- Raid Over Moscow. US Gold.
- Booty. Firebird.
- Match Day. Ocean.



Bruce Lee. US Gold.



Underwurlde. 13. Ultimate.



- 15. Airwolf. Elite.
- Pyjamarama. Mikro Gen.
- Dukes of Hazzard, Elite.
- Decathlon. 18. Ocean.
- Spy Hunter. US Gold.
- Spiderman. Adventure.

Todos los lectores de Microhobby que quieran participar por medio de sus votaciones en la elaboración de esta lista, podrán hacerlo ateniéndose a las siguientes consideraciones:

- Cada lector podrá enviar una lista, con los que considere los 10 mejores juegos, por orden de preferencia.

- En la lista deberá figurar junto al nombre del programa el de la compañía que lo ha realizado.

- Un mismo lector podrá efectuar varias votaciones, siempre y cuando indique el nombre de las personas que las han realizado.

- Se podrá votar por carta, dirigiéndose a las siguiente dirección: La Granja, s/n. Polig. Ind. Alcobendas (Madrid); indicando en el sobre: «Micro-

- Los que lo deseen, podrán votar por teléfono, marcando el Tel. 6543211, con el prefijo 91 para los de fuera de Madrid.

MICROHOBBY 15 14 MICROHOBBY

OPERADORES

Introducción
Operation all linelicus
Expresiones aritméticas
Cálculo de expresiones
Operadores de relación
Operadores lógicos
Función «AND»
Función «OR»
Función «NOT»
Ejercicio

33 33 34 35 35 36

Capítulo 7

CODIGO ASCII

Introducción	C
Manejo de la tabla	9 69
Organización del ASCII	3
Transmisión del ASCII	7

Capítulo 8

OPERACIONES CON CADENAS

Concatenación de cadenas	Fragmentación	Fragmentación específica	Asignación de subcadenas	Comparación de cadenas	Ordenación de cadenas	Prioridades
Subsa	Fragm	Fragm	Asigna	Compa	Orden	Priorid

Capítulo 9

DE	
ELABORACION	TK()("KAMA"

Análisis Síntesis Representación aráfica	nálisis Intesis epresentación gráfica	Introduccion	
intesis epresentación gráfica	intesis epresentación gráfica	nátisis	-
epresentación gráfica	Representación gráfica	intesis	
	Corama	epresentación gráfica	

Parte II

Capítulo 10

EL JUEGO DE SENTENCIAS

	Clasificación	09
	Comandos de control	09
	Comandos de programación	09
	Comandos de entrada/salida	09
	Manejo de cadenas	61
	Funciones aritméticas	61
37	Funciones lógicas	61
34	Comandos de dibujo	61
000	Comandos de control de color	62
200	Sonido	62
}	Manejo de impresora	62
	Interface 1	63
	Manejo Microdrive	63
	Auxiliares	64
	Programa «COLOREAR»	64
	Programa «GRAFICAS»	64
	Programa «GDU»	99
	Programa «DIBUJANDO»	99
42	Programa «BIPBIP»	99
43		
43	11	
43	Capitalo 11	
45		
45	COMANDOS BASICOS	
α Κ		
2		

Capítulo 1

COMANDOS BASICOS

REM
Funciones de Vídeo
Щ
Representación gráfica
PRINT
Desplazamientos
000000000000000000000000000000000000000

THE TOTAL THE		
No.	arrest to	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
A	3 2	7 7 #
A	00 E	480 m: 6 m: 7: 80 m: 8F
### #### #############################	F 70 · 0	TOUGHT TO A CECH CE STOPP OF AS AS AS AS AS AS
ALACAMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	in in	□・Z値: 0F: 40 4EEE 0 : □ : □F:
THE TABLE OF THE T	10 2 7	
THE TABLE OF THE T	LO LO	IMPERI: - ZUNG -: -00: : 00 -0
		TOHERMAN S : DINHOR - C : TOO LOTE C
THE STATE OF THE S	HOHO	NO TEXT : DI: EXT DIT ON OX
THE STATE OF THE S	HHC W	O . O . DE : I : W: L -L: ZO: CC: -J:
THE TABLE TO SECURE THE TABLE THE TA	HB c vi	C N -OO - C: in -: Th -: C -
DANGE AND TO THE AND TO THE AND THE AN	THI DANK	7 C: V W: DC: VZ VCH: V V: C: DF:
THOUSE THE TATA THE		XME OUTENO: OOC: MM: U
ON THE THREE THREE THREE THE TOP OF THE THREE TH	(CHQ 9 m)(C	DMOZ: ŒŒT: ŒOŒO ~YŒŒJO: ŒſO ~Œ
DHOUGH OF HER WAY THE CASE OF	OCO Dyman	more than the common that was
STANDARD CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPER	CT CES	S . COM . C . DO . C . ZW JO: CC: ZW
OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	_ ⊃HÖuo!	TO HUS OF SEE HE ZOS YOS HUS
MALE WALL STORM FROM PROPERTY IN : FH: FURE	0 000	C THUME THE WELL THE TELET
	SIZ Z III III III I	TAMONOMER COENCESTE: FEE: FEE: FEE
	CHEMICIO DE	յ րավորական առա ագանական արդագանան առա
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0	(σ) (σ) γ γ μω (μ: Θ) γ γ ::
-0000mm0 00:00::00:0: ш0∑-0: I0 +0	⊢ ØØØ###@	9 00:00::00:0:B0 THO: IO +0
CONUN NEGO GOUGE CO: TO ZOTROTRO CONUNCTION OF STREET OF	Q0000000000000000000000000000000000000	1204 A4ENU: -W -F4: XDF CD: OF
COORD COLOR CONTROL CONTROL COLOR CO	COUNTRACTOR	0 174000000: ONXF0: 001: 00X0

	Contenido	Atributos permanentes en curso.	Atributos temporales en curso.	Atributos de la parte inferior de la pantalla.	Registro "B" del calculador.	Dirección del siguiente carácter que ha de ser interpretado por el Intérprete	de Basic.	Dirección del área de información para canales.	Dirección del juego de caracteres, menos 256.	El primer byte indica la coordenada "x" del último punto PLOTeado, y el segundo	byte, la coordenada "y".	Dirección del canal en curso.	Puntero de DATAs.	Dirección del argumento de una función definida por el usuario, si se está valo-	rando alguna, en otro caso, vale Ø.	Dirección de la variable en una asignación.	Dirección de la posición de PRINT en el archivo de pantalla.	Número de líneas, incluida una en blanco, de la parte inferior de la pantalla.	Como "DF CC", pero para la parte inferior de la pantalfa.	Dirección del comando que está siendo tecleado.	Número de la línea a la que apunta el cursor del programa ">".	Número de las 33 columnas, y de las 24 lineas del final del buffer de entrada.	Código del informe, menos 1.	Dirección del elemento de la pila de máquina que se usa como retorno en caso	de error.	Indicadores de control del Sistema.	Cursor "L" o "C", "L" = \emptyset , "C" = \emptyset .	Indicadores de control del Sistema.	Reloj en tiempo real, se incrementa cada 50 milisegundos.	Dirección del cursor.
ión	hexa.	5C8D	5CBF	5048	2939	5050		5C4F.	5036	9670		5051	5057	SCOR		5040	5084	8909	5086	9029	5049	5082	5C3A	5030		5C3B	5C6A	5671	8239	9529
dirección	dec.	23693	23695	23624	23655	23645		23631	23606	23677		23633	23639	23563		23629	23684	23659	23686	23641	23625	23682	23610	23613		23611	23658	23665	23672	23643
		-	_	_	-	2		2	7	7		7	2	7		2	2	-	7	7	2	2	_	2		-	_	_	က	7
Bytes	Nombre	ATTR P	ATTR T	BORDCR	BREG	CH ADD .		CHANS	CHARS	COORDS		CURCHL	DATADD	DEFADD		DEST	DF CC	DF SZ	DFCCL	E LINE	E PPC	ECHO E	ERR NR	ERR SP		FLAGS	FLAGS; 2	FLAGX	FRAMES	K CUR

HOBBY PRESS, S.A. Editamos para gente inquieta.



MICROBASIC 315

15 Binario-Decimal

Ejercicio

Constantes alfanuméricas

Variables numéricas

Variables alfanuméricas Edición de programas _ Corrección de errores _ Ejercicio

1 9 14

Introducción _______
Constantes numéricas _____
Notación entera _____
Notación decimal _____
Notación exponencial _____
Notación binaria _____

de la linea)

CONFECCION DE PROGRAMAS

CONSTANTES Y VARIABLES

Capítulo 5

Capítulo 2

Acceso al teclado Modo K Modo C Modo

700000

Ajuste

Introducción
Verificación
Recuperación de programas
Protección de programas
Conservación de cintas
Oscilación

17 19 20 21 23 24 24

TECLADO DEL SPECTRUM

Capítulo I

ALMACENAMIENTO DE PROGRAMAS

STRILEN STRIMS SUBPPC. T ADDR. T VDATA TVFLAG UDG VARS WORKSP X PTR

reserva.

2 Longitud de la cadena de destino en una asignación.

2 Canates unidos a las corrientes abiertas.

3 Contador de programa Basic (número de sentencia dentro de la tabla sintáctica.

4 Dirección del siguiente elemento de la tabla sintáctica.

5 El Byres de color y controles AT y TAB que van al televisor.

6 Indicadores asociados con el televisor.

6 Dirección del área de gráficos definidos por el usuarro.

6 Dirección del área de vanables.

6 Dirección del área de trabajo.

6 Dirección del carácter que sigue al signo (1).

Capítulo 3

Decimal-Binario

EL SPECTRUM PLUS

Teclado del «ZX Spectrum +»
Modos [L] [C]

314 MICROBASIC

Token

Cádigo

Token

Cédigo

Caracter

Bytes Nombre	_	dirección dec. h	hexa.	Contenida
K DATA	-	23565	5000	Segundo byte de los controles de color introducidos por el teciado.
KSTATE	00	23552	5000	Ocho variables intermedias, usadas para teer el tectado
IAST K		23560	8009	Código de la última tecla pulsada.
LISTSP	2	23615	503F	Dirección de retorno tras un listado automático.
MASK P	_	23694	5C8E	Máscara para colores transparentes.
MASK T	_	23696	5090	Como *MASK P*, pero temporal.
MEM	2	23656	5068	Dirección del área usada como memoria del calculador.
MEMBOT	2	23698	5092	Base de la memoria del calculador.
MODE	_	23617	5041	Mado de cursor "K"—Ø, "E" =1, "6"=2
NEWPPC	2	23618	5042	Número de línea a la que hay que sahar
IMI	2	23/28	5CBØ	Vector de interrupción no enmascarable (anulada para facilitar la protección de
				software comercial).
NSPPC		23620	5044	Número de sentencia dentro de una línea, a la que hay que saltar.
NXTLIN	2	23637	5055	ĕ
OLOPPC	2	23662	5C6E	Linea a la que salta CONTINUE
OSPPC		23664	5C7Ø	Número de sentencia, dentro de la línea a la que saita CONTINUE.
P FLAG	_	23697	5091	Indicadores para la impresión
P POSN		23679	507F	Número de las 33 columnas de la posición de la impresera.
P RAMT	2	23732	5CB4	Dirección del último byte de RAM física.
PIP	_	236Ø9	5039	Duración del tono emitido al pulsar una tecla.
PPC	2	23621	5045	Contador del programa en Basic (número de línea).
PR CC	_	23680	5080	Byte menos significativo de la dirección de la siguiente posición de LPRINT
PROG	2	23635	5053	Dirección de inicio del programa Basic.
RAMTOP	2	23730	5CB2	Dirección del último byte del área de memoria ocupada por el sistema Basic
RASP	_	236Ø8	5038	Duración de la señal emitida al llenarse la memoria.
REPOEL	_	23561	9CD3	Tiempo (en 1/50 de segundo) que ha de estar pulsada una techa para que co
				mience a repetitse.
REPPER		23562	5CØA	Tiempo (en 1/50 de segundo) entre sucesivas repeticiones de una tecla
S POSN	2	23688	883g	El primer byte contiene el número de 33 columnas de la posición de PRINT, el
				segundo contrene el número de 24 tíneas.
S TOP	2	23660	2939	Número de la línea superior en un listado automático.
SCR CT		23692	5C8C	Contador de (Scrolh, es siempre 1 más que el número de líneas que se han de
				subir antes de preguntar (scrall?).
SEED	2	23670	5076	Origen de las operaciones para generar un número pseudo aleatorio
SPOSNL	2	23690	5CBA	Como (S POSN), pero para la parte inferior de la pantalla
STKBOT	2	23651	5063	Dirección del fondo de la pila del calculador
STKEND	2	23653	5065	Dirección de la parte superior de la pila del calculador, e inicio del area de

El lenguaje del Spectrum

N

de programas

Capítulo 4

Modo E Modo G Edición

16

回回

Parte I

INTRODUCCION

HOICE

EL JUEGO DE CARACTERES

SCREEWS ATTR POINT

Cada uno de los signos, letras o números que puede imprimir el Spectrum se corresponde con un número comprendido entre Ø y 255, a este número se le denomina códi-

OPEN #
CLOSE #
MERGE
VERIFY
BEEP
CIRCLE
INK
PAPER
FLASH
BRIGHT
INVERSE
OUT
LLERINT
LLERINT
LLERINT
LLEST
STOP
AREAD
DATA
BORDER
CON: JEUGE
DIN
REM

Existen varios sistemas normalizados de codificación de caracteres, el más utilizado en informática se denomina ASCII, y es el que utiliza el Spectrum, con ligeras variaciones. go. Existen

A W O D D F R S L D F L E R D F L E

La palabra ASCII está compuesta por las siglas de «American Standard Code for information interchage» (Código Normalizado Americano para Intercambio de Informa-El ASCII

ción).

El ASCII se elaboró en los Estados Unidos a finales de la decada de los 60. En principio se pensó para su uso en teletipos, estos aparatos transmiten 7 bits de código más uno de «paridad», por lo que el ASCII utiliza códigos comprendidos entre 0 y 127. La decodificación en los teletipos se hacía de forma mecanica, por lo cual este proceso tuvo que ser simplificado al máximo. El ASCII utiliza los cinco bits de menos peso para designar un carácter determinado, y los dos siguientes, para indicar si se trata de

GO TO
GO SUB
LINEUT
LOAD
LIST
LEST
LEST
PAUSE
PAUSE
PRINT
PLOT
RUN
SAVE
RANDONIZE
IF
CLS
DRAW
CLEAR
CLEAR

		991	916	#11	
	98989	espacio	a	44	
	-		∢	m	
_	91896.		60	م	
	964	**	ú	U	
-		*	0	10	
-	196	н	ш	œ.	
-	. 99	e30	Ų.	Ngo.	
_		*	9	C)	_
	61666	-	I	٤	
		-	н	· prod	
	400	**	בי		
_		+	×	2	
_		-		1	
	61191	1	**	•	
	116	٠	z	c	
		,	0	0	
	19991		۵.	a .	_
_	19961		•	-	_
	199	2	œ	L	
	11901		ED)	un	_
	1.1		 	44	
	16161		3	3	
	1181		>	>	_
	18111		*		
	11966	60	×	×	
	19911	0~	>-	*	
	11918	PW	7	2	
	11#11	-	-	ب -	
	11186	~			_

Figura 7. Códigos de «Tokens».

MICROBASIC

318

LINE THEN TO STEP DEF FN CAT FORNAT MOVE

222232323233342323

Figura 6. Caracteres gráficos

319 MICROBASIC

control), un número o signo, una mayuscula o una minusun código no imprimible (de

carácter. Los 96 restantes eran de control, y no produgún la configuración binaria res del ASCII, ordenados sepueden ver todos los caracteimpreso. En la FIGURA 1 se borrado del último carácter frecuencia, para indicar el CII, el código 127 se usa con juego de caracteres del ASconstituyen propiamente, el cian la impresión de ningún Los 32 primeros códigos

El juego de caracteres del Spectrum

Dec.

Código Hexa

Caracter

Dec.

Texa.

Codigo

Caracter

Espacio

El Spectrum utiliza una va-

utiliza para el signo de «Copyriante del ASCII, los 32 primesalvo el código 127 que se cos a los caracteres ASCII Los 96 siguientes son idénticiones bastante diferentes a control, si bien cumplen funros códigos son también de las asignadas por el ASCII

códigos utilizables. paridad, por lo que los ocho no necesita comprobación de permite duplicar el número de bits están disponibles. Ello Los 37 códigos siguientes Por otro lado, el Spectrum

红红红红

al 127, se han utilizado para son definibles por el usuario definidos, y los 21 restantes cuales, los primeros 16 están caracteres gráficos, de los (los famosos UDG).

caracter que la compone. Su resultado el código del primer sobre una cadena, da como La función CODE aplicada kens» que utiliza el Spectrum. sido asignados a los «To-Los últimos 91 códigos han

11111	11110	11191
?	~	01
ı	>	
*****		-

Figura 1. Configuración binaria del ASCII

선	싪	29	28	27	26	25	24	23	22	21		29	19	18	17	16	15			14	13	12	Ξ	16	9	00	7		6	ហ	+	u	2	just-	6	Dec.	P#3
F	m		10	18	IA	19	50	17	16	15		14	13	12	=	16	7			#	90	**	#	90	99	98	97		96	33	94	9 3	62	91	90	Hexa	Cédigo
Utili	No Utilizado	TAB (Control de tabulacion)	AT (Control de posicionamiento).	OVER (Control de sobreimpresion).	de video).	INVERSE (Control de inversion	BRIGHT (Control de brillo)	FLASH (Control de parpadeo).	PAPER (Control de papel).	INK (Control de tinta).	No Utilizado	programa.	y "número" dentro de un	CAPS SHIFT + SIMBOL SHIFT	ENTER (Nueva linea)	DELETE (Borrado)	Cursor Arriba	Cursor Abajo	Cursor Derecha	Cursor Izquierda		"coma" en impresion.	CAPS LOCK y efecto de	No utilizado	No utilizado	Wo utilizado	No utilizado	No utilizado	No Utilizado		Funcion						

Figura 2. Códigos de Control.

316 MICROBASIC

do el carácter que tiene ese inversa, CHR\$ aplicada sobre número como código. un número, da como resulta-

GURAS 3, 4 y 5 muestran las zados en el Spectrum. Las Flta de códigos de control utili-La FIGURA 2, muestra la lis-

po ter

les	S	pr	es	O
tra	g	e B		art
0	ĕ	ő	20	es
S	Ħ	S S	ğ	de
6	ō	ıra	Æ	ueg
6	<u>a</u>	cte	6	000
Ť	ត្ត	res	0	dec
estra la lista de «Tokens»	s y por último, la FIGURA 7	nde a los caracteres gráfi-	es. La FIGURA 6 corres-	s partes de juego de carac-
"SI	A 7	áfi-	S	-5

9	94	93	92	91	9.0	89	88	87	88	83	84	22	82	81	89	79	78	77	76	75	74	73	72	71	76	69	89	67	66	55	64	Dec.	9
# 1	SH.	2	N.	2	5A	59	55	57	25	ñ	54	អ	52	51	26	4	ħ	t	ŧc.	48	\$	49	48	47	t -	5	=	43	42	41	+	Hexa	
	→	<u> </u>	_	7	2	Y	*	=	V	_	_	ເດ	20		-0		æ	=	_	~		_	=	ຣາ	771	m		n		A	CHIN .		

111

168

26 27 28 28 28 28 28 27 28 27 28

Figura 3. Signos y números.

Fig

ura	
4	
Letras	
mayúscu	
ulas.	

con sus códigos.

dos en decimal como en digos han sido reprensenta-En todos los casos, los có-

las.
Figura
O1
Letras
minúsculas.

c

121 122 123 124

MICRO-T

JORGE JUAN, 116 - 28028 MADRID TEL. (91) 274 53 80 MICROLID GREGORIO FDEZ, 6. TEL.: (983) 35 26 27

IBITEC ARAGON, 76. TEL.: (971) 30 32 38. IBIZA.
BYTE PLAZA DEL PADRE DAMIAN. 2.

TEL.: (967) 23 78 55. ALBACETE.

SPECTRUM 48 K + CINTAS SPECTRUM PLUS + CINTAS JOYSTICK QUICK SHOT II INTERFACE T. KEMPSTON JOYSTICK QUICK SHOT I IMPRESORA GP-50S

23.900	AMSTRAD CPC-464 + 8 CINTAS	56.800
29.800	TECLADO DK'TRONIKS + 4 PROG.	8.990
2.995	TECLADO SAGA-1	12.800
2.325	MEGA-SOUND	2.900
1.995	AMPLIACION DE MEMORIA 48 K	6.900
19.900	CINTA C-15 ESPECIAL COMPUT.	85

iiTODAS LAS IMPRESORAS DEL MERCADO CON UN 20% DE DESCUENTO!!

HYPERSPORT 1.97	DRAGONTORC 2.050	UNDERWULDE 1.875
TAPPER 1.97	SKOOL DAZE 1.975	ALIEN 8 1.875
GREMLINS 2.10	GRAND NATIONAL 1.795	TORNADLO L. LEVEL_ 1.595
ROCKY 1.79	BRUCE LEE 1.925	CYCLONE 1.595
SPY HUNTER 1.97	BLUE MAX 1.925	GHOSTBUSTERS 1.975
SHADOWFIRE 1.97	BUCKROGERS 1.825	DUKES OF HAZARD _ 1.750
ABU SIMBEL 1.99	1.695 AIRWOLF	KNIGHT LORE 1.875

SI DESEAS RECIBIR TU PEDIDO CONTA-REEMBOLSO SIN NINGUN GASTO DE ENVIO, LLAMA AL TEL.: (91) 274 53 80 O ESCRIBE A JORGE JUAN, 116. 28028-MADRID Y RECIBIRAS TU PEDIDO EN 48 HORAS.

LLEGA EL DISCOVERY 1



El sistema compacto que reúne en una sola unidad los siguientes elementos:

- Unidad de disco ultramoderna de 3,5" con 180 K.
- Interface paralelo Centronics.
- Interface de joystick tipo Kempston.

- · Salida para monitor monocromo.
- Repetición del bus trasero del Spectrum.
- Alimentación interna de todo el sistema.

FACILMENTE AMPLIABLE A 360 Kybtes.

PROGRAMAS DISPONIBLES O DE PROXIMA APARICION

- Contabilidad PNC (500 cuentas/4000 asientos)
- Tratamiento de textos
- Cambio de Moneda
- · Control de stocks

- Facturación
- Nóminas
- Base de Datos

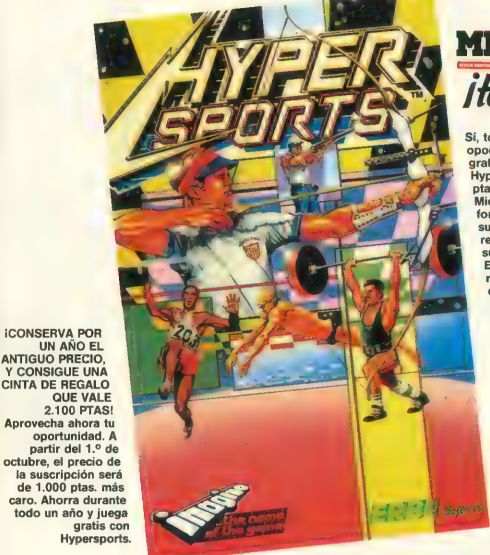
PODEMOS PASARLE SU PROGRAMA FAVORITO A DISCO

DE VENTA EN LOS MEJORES ESTABLECIMIENTOS DE INFORMATICA



SISTEMAS LOGICOS GIRONA, S.A. - Avda. San Narciso, 24 - 17005 GIRONA - Tel. (972) 23 71 00

¿TODAVIA NO HAS CONSEGUIDO TU HYPERSPORTS GRATIS?



MICROHOBBY

ite lo regala!

oportunidad de consequir gratis una cinta original de Hypersports, que vale 2.100 ptas, en el comercio. Microhobby te lo regala si formalizas ahora tu suscripción por un año, o renuevas tu antiqua suscripción. Envía ya tu cupón y recibirás la cinta a vuelta de correo. Si deseas más información, llama a nuestros teléfonos (91) 733 50 12 v (91) 773 50 16. (Ampliado el plazo hasta el 1.º de octubre, a petición de nuestos lectores).

CERCLES OF ORDER SINCLAR SENAND AND II- H.* 3 (



ARCHIVO DE **PANTALLAS**

Miquel SEPULVEDA

Este artículo es en realidad una recopilación de rutinas en Código Máquina que, convenientemente gestionadas por un programa Basic, permitirá el manejo y archivo de nuestras propias pantallas gráficas.

tenido a partir de la posición de memoria 16384 v tiene un total de 6912 bytes.

Este archivo de presentación visual tiene dos partes claramente diferenciadas. Una primera que indica las siluetas o formas de los dibujos y la segunda, que marca sus cualidades y colores.

La memoria ocupada por los archivos de pantalla y atributos (o cualidades) va desde la posición decimal 16384 hasta 22527 para el archivo de pantalla, y des-

En la memoria del Spectrum, el ar- de la posición decimal 22528 hasta chivo de presentación visual está con- 23295 para el archivo de atributos. Es importante resaltar que estos archivos van fijos en esa dirección de memoria por el hardware del ZX Spectrum y no pueden ser alterados por programa.

Hay una relación entre los bits del archivo de pantalla y los pixels de la pantalla del televisor. La figura 1 muestra que el número de bits que tiene los 6 K octetos del archivo de pantalla, son iguales al número de pixels de la pan-

1 octecto = 8 bits. 1K octetos = 1024 octetos.Número de bits de 6K octetos = 1024 * 8 * 6 = 49152Número de caracteres por línea = 32 Número de líneas = 24 Número de pixel por carácter = 64 = 8 * 8

Número de pixel de la pantalla = 32 * 24 * 64 = 49152

Figura 1.

del archivo de pantalla que pongamos a 1. su correspondiente pixel de la pantalla se activará con los correspondientes atributos, y si ese bit se pone a Ø se desactivará de la pantalla, es decir, que ese pixel tomará el color del PAPEL.

Ahora consideremos el archivo de pantalla dividido en tres partes iguales, en la primera parte va almacenada la información de los pixel activados y desactivados de las 8 líneas de la parte superior de la pantalla (línea Ø a 7) situadas entre las posiciones 16384 y 18431 de memoria; en la segunda parte, va la información de los pixels de las 8 líneas siguientes de la parte media de la pan- normal. talla (línea 8 a 15) situada entre las direcciones 18432 y 20479 de memoria y xels de las 8 líneas de la parte baja de la moria.

Consideremos ahora cada una de es-256 octetos cada una. En el área prime- de la TINTA; los bits 3, 4 y 5 el color del

Esto quiere decir, que por cada bit ra irán el primer scan de 32 octetos de cada una de las 8 líneas. En el área segunda irán los segundos scan de cada una de las 8 líneas, y así sucesivamente hasta completar los 8 scan de las 8 líneas. En la segunda parte irán sus 8 parte, exactamente igual.

> El archivo de atributos tiene 768 octetos y cada uno de ellos corresponde a un carácter en el archivo de pantalla que puede tener las siguientes cualidades: 8 colores el PAPEL (PAPER), 8 colores de TINTA (INK), puede estar INTERMITENTE (FLASH) o fijo y

En el archivo de atributos la primera fila de 32 octetos corresponde a la prien la tercera, la información de los pi- mera fila de caracteres de la pantalla, la segunda fila de los atributos corresponpantalla (línea 16 a 23) situada entre de a la segunda fila de caracteres de la las posiciones 20480 y 22527 de me-pantalla, y así sucesivamente hasta la línea 24.

En los octetos del archivo de atributas tres partes, divididas en 8 áreas de tos los bits Ø, 1 y 2 determinan el color

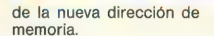
PAPEL; el bit 6, si está puesto, es para líneas correspondientes y en la tercera BRILLO y si está quitado es normal, y el bit 7, si está puesto, es para INTERMI-TENCIA v si está quitado, está fijo.

> Ahora pasamos a explicar el programa y las rutinas que acompañan este artículo.

En la sentencia 10 están los octetos de la primera rutina en código máquina. Se carga en la posición de memoria puede tener BRILLO (BRIGHT) o 6449Øy tiene una longitud de 12 octetos. Salva los archivos de pantalla y atributos en la dirección de memoria 32768 tal v como están. Si se quiere salvar los archivos en otra dirección de memoria que no sea la 32768, hay que hacer:

> POKE 64494, octeto bajo de la nueva dirección de memoria.

> POKE 64495, octeto alto



antes de llamarla.

En la sentencia 12 están los octetos de la segunda rutina en código máquina. Se carga en la posición de memoria 645Ø2 y tiene una longitud de 12 octetos. Repone los archivos de pantallas v atributos, que han sido salvados por la rutina anterior en la dirección de memoria 32768, en su correspondiente lugar, o sea, a partir de la posición de memoria 16384.

Si en la rutina anterior se ha cambiado la dirección de memoria 32768 por otra, entonces hay que hacer los siguientes POKES antes de llamarla:

POKE 645Ø3, octeto bajo de la nueva dirección de memoria.

POKE 645Ø4, octeto alto de la nueva dirección de memoria.

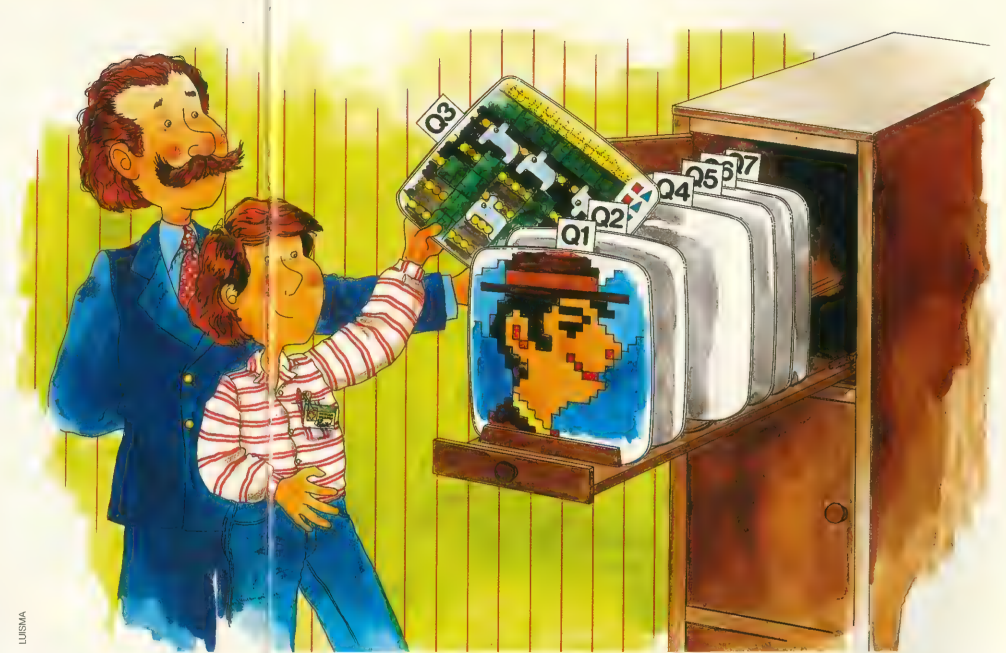
En la sentencia 14 están los octetos de la tercera rutina en código máquina. Se ubica en la posición de memoria 64514 y tiene una longitud de 52 octetos. Salva los archivos de pantalla y atributos en la dirección de memoria 32768, pero secuencialmente, es decir, primero se salva los 8 scan de 32 octetos de la primera línea seguidos, luego de 8 scan de la segunda línea y así todas las líneas seguidas hasta la 24. Si se quiere salvar los archivos de pantalla y atributos en otra posición de memoria que no sea la 32768, tienes que hacer los siguientes POKES antes de llamar a la rutina:

POKE 64516, octeto bajo

de la nueva dirección de memoria.

POKE 64517, octeto alto de la nueva dirección de memoria.

En la sentencia 16 están los octetos de la cuarta rutina en Código Máquina. la cual se carga en la posición de memoria 64566 y tiene una longitud de 55 octetos. Coge los archivos de pantallas y atributos desde la dirección de memoria 32768 y los repone en la dirección de memoria 16384 pero no secuencialmente, si no al revés de como lo hace la rutina tercera, o sea va cogiendo los scan secuencialmente de memoria v los va almacenando en el archivo de pantalla en tres bloques de 64 scan (8 líneas) cada uno. Los 8 primeros scan son los primeros de las 8 líneas, los segundos 8 scan son los segundos



UTILIDADES

de las 8 líneas, etc. La figura 2 muestra cómo funcionan estas dos rutinas.

Si en la rutina tercera se ha cambiado la dirección de memoria donde se salvan los archivos de presentación visual, hay que hacer los siguientes PO-KEs en esta rutina antes de llamarla:

POKE 64571, octeto baio de la nueva dirección de memoria.

POKE 64572, octeto alto de la nueva dirección de memoria.

Por último, la línea 18 contiene los octetos de la quinta rutina en código máquina; se carga en la posición de memoria 64621 y tiene una longitud de 25 octetos. Esta rutina realiza lo mismo que el comando CLS del BASIC pero más rápidamente, o sea, pone el archivo de pantalla a cero (todos los pixels desactivados) y el archivo de atributos con PAPER blanco e INK negra. Si se quiere cambiar el paper y la tinta hay que hacer un POKE antes de llamarla:



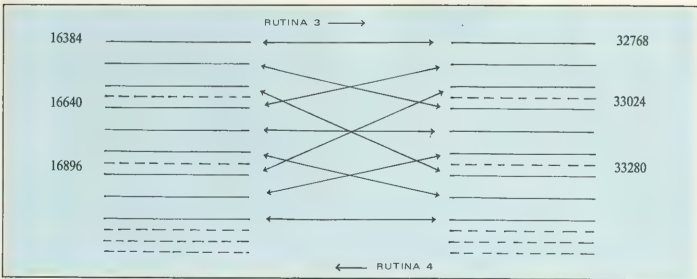


Figura 2

POKE 64639, nuevo valor de los atributos.

Las cinco rutinas de este artículo son reubicables y se pueden salvar por separado, el programa de demostración las salvan todas juntas.

El programa, según va almacenando las rutinas en memoria, va sumando los octetos para comprobar que no se ha cometido un error al introducir los datos de las rutinas.

En el bucle desde la línea 110 y 130 se hace una demostración de las dos

segundo bucle, desde la línea 140 a la rutinas tercera, cuarta y quinta.

primeras rutinas y de la quinta. En el 160, se hace una demostración de las

0,128,17,0,64,1,0,2

OUIERE SALVAR LAS RU

CPC-464 COLOR





i en la primavera de 1984 AMSTRAD conmocionó al mundo informático con el modelo CPC 464, la aparición ahora de CPC 664 -en el que el magnetófono ha sido sustituido por una unidad de disco de 3" (180 K) incorporada- vuelve a despertar el entusiasmo de especialistas y público. El éxito arrollador de ambos modelos encuentra su explicación en la filosofia de diseño de AMSTRAD. Una filosofía que ofrece:

Un sistema completo que incluve la unidad central, el mo-

nitor y el magnetófono o la unidad de disco. Un equipo compacto, listo para funcionar sin cableados engorrosos ni necesiad de adquirir más periféricos. Sólo requiere desembalarlo y enchufar un cable -un solo cable- a la red.

Con un paquete de programas de obsequio y, además, el Sistema Operativo CP/M y el lenguaie LOGO incluídos en el suministro del CPC 664.

Unas prestaciones del más alto nivel, con 64 K de memoria RAM, 32 K de memo-

ria ROM, con resolución de 640 x 200 puntos, 27 colores, 20, 40 u 80 columnas de texto en pantalla, 8 "ventanas" de trabajo, teclado profesional con 32 teclas programables, sonido estéreo con 3 canales y 8 octavas por canal. Y un

464/664 **EL ORDENADOR** PERSONAL

> BASIC super-ampliado y dotado incluso de comando de control del microprocesador (Every, After...).

Una tecnología contrastada y fiable basada en el popular microprocesador Z80A y en una electrónica

depurada y con un riguroso control de calidad.

Una extensa biblioteca de programas que se incrementa literalmente día a día v que va dispone de centenares de títulos

para todos los austos y necesidades: gestión profesional (Contabilidad, Control de Stocks, Bases de Datos, Hojas de Cálculo, Procesadores de Texto,...), educación, lenguajes, y ayuda a la programación (Ensamblador, Desensamblador, Pascal, Forth, Logo, Diseñador de Gráficos. Diseñador de Sorites...), de toma de decisiones (Proyect Planner, Desición Maker,...) juegos de habilidad (La Pulga, Manic Miner, Decathtion, Android,...) juegos de inteligencia (Ajedréz, Backgamon,...), juegos de estrategia (Batalla de Midway, Il Guerra Mundial,...), juegos de aventuras (Hobbit, Sherlock Holmes,...) iueaos de simulación (sumulador de

Vuelo, Tenis, Billar, Mundial de Fútbol...).

Una asistencia técnica rápida y eficaz que AMSTRAD ESPAÑA garantiza exclusivamente a los equipos adquiridos a través de su Red Oficial de Distribuidores y acompañados de la Tarieta de Garanfig de AMSTRAD ESPAÑA.

Unos precios increíbles que no admiten comparación con los de cualquier otro ordenador personal de sus características. **★**Ordenador CPC 464, con magnetófono incorporado. Manual del Usuario v obseguio

del Libro "Guía de Referencia del Progamador" v de 8 proaramas:

*Ordenador CPC 664, con Unidad de Disco incorporada, Manual del Usuario, incluyendo Sistema Operativo CP/M, Len-

guaje Logo y obsequio de cinco programas (Base de Datos, Proceso de Textos. Diseñador de Gráficos. Random Files, Puzzle y Animal, Vegetal, Mineral.

Con Monitor de fósforo verde(12")... Con Monitor color(14")



Avd. de Mediterráneo, 9, 28007 MADRID. Tels. 433 45 48 - 433 48 76

Delegación Cataluña: C/. Tarragong, 100. 08015 BARCELONA - Tel. 325 10 58

NOTA: Es muy importante verificar la garantía del aparato va que sólo AMSTRAD ESPAÑA puede garantizarle la adecuada reparación y sobre todo materiales de repuesto oficiales (Monitor, ordenador, cassette o unidad de discos).

LADRON

Premiado con 15.000 Ptas.

Carlos ABRIL

Spectrum 48 K

Si robar no tiene ninguna justificación, en este juego nos veremos obligados a hacerlo si queremos comer para vivir. Esta es la razón aducida por nuestro protagonista ante tan arriesaada y penalizada labor.

de este bonito edificio para introducir- nos den un buen susto. se en el interior y conseguir apoderarse aquéllas que estén habitadas en ese unas barras deslizantes. momento.

que infinidad de alarmas se encuentran tarea nada fácil.

Pues bien, valiéndose de su gran des- conectadas, alarmas que tendremos treza, intentará alcanzar dos ventanas que desconectar si no queremos que

Cuando creamos que todo se ha sudel mayor número de objetos de valor. perado y que hemos conseguido el sufi-Para ello, tendremos que ayudarle a ciente «botín», nuestra sorpresa será subir por las escaleras de incendios y mayor al darnos cuenta que las escalellegar, a través de las cornisas, a las dis- ras han desaparecido y que hemos de tintas ventanas evitando, claro está, hacer bajar a nuestro protagonista por

Pero no va a ser una tarea fácil, ya dedicarse a las «sustracción» no es una

Como podréis comprobar, esto de

NOTAS GRAFICAS R B C D E F G M I U K L M N O R R C D S & F G M I U K L M N O RSTU

1 GO SUB 9950 5 GO SUB 9000 6 RARNDOMIZE 6 7 DIM h\$(11,3) DIM h(10) 8 FOR f=1 TO 10, FOR 9=1 TO 3 LET k\$=CHR\$ (INT (RND *25) +55) LET h\$(f,9)=k\$ NEXT 9, NEXT f 9 GO SUB 500 10 PAPER 5 BORDER 5 INK 6 C 10 PAPER 5 BORDER 5 INK 6 C

15 FOR a=1 TO 2: POKE 22528+14
+32*a 28 NEXT 1
200 PRINT AT 1,14; PAPER 2; INK
3.00 FOR a=0 TO 31: POKE 22528+a
+32*3,9: NEXT 1
PAPER 2; NEXT 1

50 FOR a=0 TO 20: PRINT AT 1,1
PAPER 2; NEXT 1

50 FOR a=5 TO 20: PRINT PAPER 2; PAINT 1NK 1;
TA 1,1 INK 5; ": NEXT 2

50 FOR a=5 TO 20: PRINT INK 1;
TA 1,1 PAPER 2; "A NEXT 3

50 FOR a=5 TO 20: PRINT INK 1;
TA 1,14, PAPER 2; "A NEXT 3

50 FOR a=6 TO 20: PRINT INK 1;
A 1,23; PAPER 2; "A NEXT 1

80 FOR a=6 TO 20: PRINT INK 5,
AT 3,29, PAPER 2; "A NEXT 1

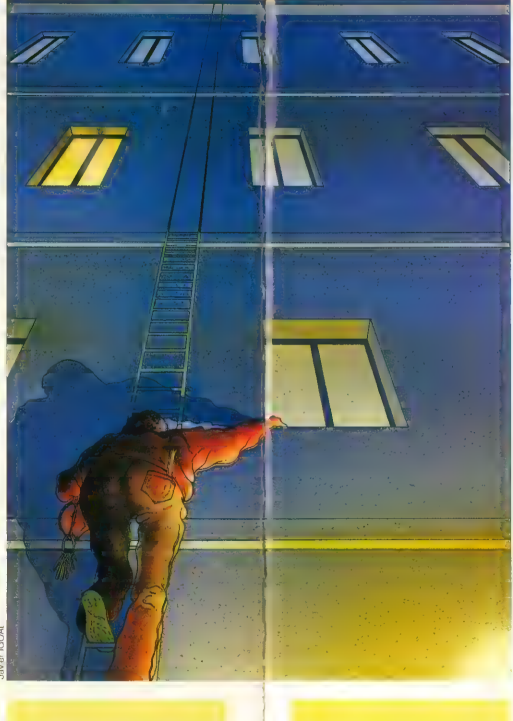
80 FOR a=2 TO 13 FOR 6=9 TO 1

8 STEP 3: PRINT PAPER 2, INK 0, A
T 1,3 "E NEXT 1: NEXT 1

100 OVER 0. FOR a=7 TO 1: PRINT
T 3

110 OVER 0: FOR a=1 TO 5 PRINT NEXT 3, 100 4,01 1179,1344, 120 FOR 1 20 TO 11 STEP 3: FOR 1 11 TO 9 STEP 3: PRINT INK 7;8T 0 7,8+2, PAPER 2,"=": NEXT 3. NE 130 PRINT AT 17,21; PAPER 2; IN K 0, PAPER 2, 2; IN 140 PRINT INK 7, PAPER 2, AT 6,2 150 PRINT BRIGHT 1, INK 4, PAPE R 2,AT 17,12; 18 150 PRINT PAPER 2; AT 5,15; INK 0, AT 5,15, INK 6, BRIGHT 170 PRINT AT x,y; PAPER 2; INK





1,60 H, 50 H, 36: BE NEXT A: POKE 22528+705,3 PAUSE A 720 NEXT A: POKE 22528+705,3
730 PAUSE 0
740 NEXT A: POKE 22528+705,3
730 PAUSE 0
740 RETURN
300 IF P=1 THEN PRINT AT X.9, I
NK 6, % LET P=2 RETURN
810 IF P=3 THEN PRINT AT X,9; I
NK 6; % LET P=3 RETURN
820 IF P=3 THEN PRINT AT X,9; I
NK 6; % LET P=1 RETURN
850 IF P=1 THEN PRINT AT X,9; I
NK 6, % LET P=2 RETURN
860 IF P=2 THEN PRINT AT X,9; I XT (
1050 LET a=a+1
1050 PRINT AT 0,15; PAPER 5; INK
11 "PUNTOS."; PU
1055 LET ev=INT (RND*nw) · IF ev=
0 THEN GO SUB 5000
1050 IF (a/7)=INT (a/7) THEN GO
5UB 1200
1500 IF INKEY\$="" THEN PRUSE 12: 305 1200 1960 IF INKEY\$="" THEN PAUSE 12: GO TO 1050

1090 IF IN 65278 (>191 THEN GO SU 1500 100 IF IN 64510<>191 THEN GO SU 1700 110 IF IN 57342=189 THEN GO SUE "IF IN 57342=190 THEN GO SUB RETCRN 1215 LET xt=xt+1 1230 PRINT RT xt,14, INK 3, PAPE R 2, "♦" RT xt-1,14," " IF xt=21 THEN PRINT RT 21,14;" ": GO TO 255 235 IF xt=x THEN IF y=14 THEN G) TO Miss 1280 RETURN 1500 IF se=1 THEN PRUSE 2 GO TO 1520 IF RTTR (x-1,y)=23 THEN LET pu=pu+1000. LET v=1 LET vc=vc+ 1530 IF ATTR (x-1,y)=86 THEN GO TO Miss 1540 PRINT AT X,y," ",AT X-1,y," " BEEP .01,60 1560 PRINT AT X-1,y," ",AT X,y," 1580 IF v=1 THEN PRINT AT x-1, y, INK 6, BRIGHT 1, "" LET v=0 I F v=1 THEN LET nw=nw-1. GO 5 UB 7500 GO SUB 9600 GO TO 10 1600 RET_RN 1700 IF ATTR (x-1,y)=17 THEN LET 5e=1. GO TO 1770 1710 IF ATTR (x-1,y)=19 THEN GO TO miss 1720 IF ATTR (x,y)=19 THEN GO TO miss 1750 BEEP .001.60. GO TO 1050 770 LET x=x-1 770 IF (x/2)=INT (x/2) THEN PRI 780 IF (x/2)=ENT (x/2) THEN PRI T AT x,y)"*" BEEP .005,60° GO 0 1790 785 BEEP .001,60: PRINT AT ×,9; 1890 IF ATTR (x,y-1) =84 THEN IF 1990 IF ATTR (X,Y-1)=84 THEN IP
qa=1 THEN IF [358
 17 THEN IF [358
 18 THEN IF
qa=1 THEN IF [358
 18 THEN IP
qa=1 THEN IP
qa= TO 1050 1910 IF STTR (x,y-1)=17 THEN LET 1930 IF ATTR (x,y-1) =21 THEN PRI NT AT x,y," ". LET y=y-1. GO TO 4000 1940 LET 9-9-1 IF 9K1 THEN LET 9=1 1950 GO SUB 850 PRINT AT x,9+1, INK 2, " BEEP .0001,65 INK 2, " BEEP .00 1960 RETURN 1990 REM DERECHA 2000 IF x=21 THEN GO TO 2020 2005 IF ATTR (x,y+1)=21 THEN IF Se=1 THEN LET Se=0 PRINT AT x,y INK 1;"H" LET y=y+1 GO TO 40 0007 IF ATTR (X,y+1)=21 THEN PRI NT ATTR (X,y+1)=21 THEN PRI NT ATTR (X,y+1)=21 THEN PRI NT ATTR (X,y,"": LET y=y+1: GO TO 4000 IF ATTR (X+1,y+1)<>16 THEN IF ATTR (X+1,y+1)<>16 THEN PRINT ATTR (X+1,y+1)<>17 THEN IF SE I THEN PRINT ATTR (X+1,y+1)</17 THEN PRINT ATTR (X-1,y-1)</17 THEN PRINT ATTR (X-1,y-1)< 0 2018 IF ATTR (x,y+1) = 24 THEN IF 432<-2 THEN FOR a 41 TO 10 BEEP -05,40: PAUSE 3: NEXT a: 60 TO M 185 2020 IF se=1 THEN LET 9=9+1 LET se=0 PRINT AT x,9-1; INK 1,"H" : GO SUB 800 BEEP .05,15. GO TO 1050 2030 IF RTTR (x,y+1)=17 THEN LET 2050 LET 9=9+1: IF 9>30 THEN LET

2868 GO SUB 800 PRINT AT x,y-1 INK 2," " BEEP .0001.65 2070 RETURN 4000 REM 4010 LET mus=20 4020 PRINT AT X,y,"∳" BEEP .05 #USA PRINT AT Y J INK 5, 1
4030 PRINT AT Y J INK 5, 1
4035 IF X=21 THEN PRINT AT X, 4
4035 IF X=21 THEN PRINT AT X, 4
4040 IF ATTE 1 +1 411-20 THEN L
ET J=3+1 LET ++1 GO TO 4500
4050 GO TO 4020
4050 GO TO 4020
4500 REM
4510 PRINT AT <, 9, '\$" BEEP .05 4830 PRINT AT ... INF 4 ... 4840 IF ... 18 THEN LET WEST FRIN. T AT X ... 18 ... 90 TO 1080 4550 LET WEST LET M 4550 LET y = y + 1 LET (= x + 1 LET m us = m to s = m to \$040 PRINT AT x,g,"\$" - GO TO 500 5 6000 REM ##### ENCENCIDO ##### 6001 REM ## DE LAS VENTANAS ## 5005 PRINT HT - , INF 7 6005 PRINT HT . . . 1NK 7 = 6010 LET n.=INT .RND*7)+1 6020 IF nv=1 DR n/=4 JR n/=7 THE N LET 95=3 6030 IF n1-2 OR NV=5 THEN LET 97 5040 IF DV=3 OR DV=6 THEN LET UV 6050 IF ny=1 OR ny=2 OR ny=3 THE N LET XV=7 BK NV=2 OR NV=3 THE

8060 IF NV=4 OR NV=5 OR NV=6 THE

N LET XV=10

6080 6890 PRINT AT XV,9V, INK 6; BRIG

HT 1," RETURN
7500 REM FABE FOMELETH

7510 GEEP 1.5.6 BEEP .5.6.10 BEEP

1.2.6,22 BEEP .5.6,20 BEEP 1

2. BEEP 1.5.15 BEEP 1.2.5.1

2. BEEP 1.5.5.3

7520 PAPER 0 BORDER 0: INK 4 C LS 7530 PRINT AT 5,2; INVERSE 1; F A 5 E C 0 M P L E T A 7540 PRINT AT 15,7; INVERSE 1. B 0 N 0 5 ".(5000- wis*1000) 7550 FOR a=1 TO 200 NEXT a 7550 LET pu=pu+(5000-(mis*1000) 7570 LET nyp(=nyp(+2 7590 LET fase=fase+1 7570 LET 1 ASSE= fase+1
7595 RETURN
8000 LET fase= fase+1
FN GO TO 8007
8005 GO SUB 9600. GO TO 15
8007 LET Score=PU
8010 IF Score(=h(10) THEN GO TO
8020 ET h(10)=SCORE
8025 GO TO 8060
8020 ET h(10)=SCORE
8025 GO TO 8060
8030 FOR f=1 TO 9
8040 IF h(f) \(h(f+1) \) THEN LET g=h
\((f) \) LET h \(f(f+1) \) =g \(LET \) g=h \((f) \) LET h \(f(f+1) \) =g \(LET \) g=h \((f) \) LET h \(f(f+1) \) =g \(LET \) g=h \((f) \) LET h \(f(f+1) \) =g \(LET \) g=h \((f) \) LET h \(f(f+1) \) =g \(LET \) g=h \((f) \) LET h \(f(f+1) \) =g \(LET \) g=h \(f(f) \) LET h \(f(f+1) \) =g \(LET \) g=f \(LET \) S \(S(f) \) S \(S(f) \) GO TO 8010
8050 GO TO 8010
8050 CLS PRINT AT 0.8, INK 6, INUERSE 1, "NUEVO RECORD "'' IN HAS CONSEQUIDO UN NUEVO rec Has consequido un nuevo record. IN Has consequido un nuevo record. IN S INVERSE Ø, VIII.

Ze las teclas © W para cambiar de letra." La tecla © cuan do este etradeseada."

8065 FDR F=1 TD 7
8070 LET w=55 TDR \$ w
8090 PRINT AT 12 12+f*2, INK 5, w
PRINT PRINT PRINTER W=0 LS PRINT AT 10,5; INVERSE 1;"
FINAL DEL JUEGO "PUNTOS PU
8520 PRINT AT 18,5,"PUNTOS PU
8520 PRINT AT 18,5,"PUNTOS PU
8520 PRINT AT 10,1," PAPER 0, INK
5;" PRINT AT 1 \$930 GO SUB 9900 8950 CLS PRINT AT 0,10, INVERS E 1; INK 6; "RECORDS ': FOR f=1 TO 10 8960 INK 3 8970 PRINT AT (*2+1,9;h\$(f);TAB 18;h(f) NEXT (8975 GO SUB 9900

```
9980 GD SUB 9400; GO TO 10
9000 REM 5 F F I C 3
9010 FOR a = 0 TO 7: POKE USR "s"+
a,1: NEXT a
9020 POKE USR "c"+0,129: POKE US
R "c"+1,255
P030 FOR a = 2 TO 5: POKE USR "c"+5,25
5: POKE USR "c"+6,129: POKE USR
"c"+7,129
9040 POKE USR "g",231: POKE USR
"g"+1,0: POKE USR "g"+2,126: FOR
"g"+1,0: POKE USR "g"+2,126: FOR
a=3 TO 7: POKE USR "g"+a,0: NEX
Ta
      1: POKE USR "t"+b,2fa: LET b=b+
1: NEXT a
9060 DATH 0,0,0,255,255,255,255,255
255: FOR a=0 TO 7: READ tx: POKE
USR "h"+a,tx: NEXT a
9070 DATH 0,0,0,0,BIN 0001100,BIN
110101: FOR a=0 TO 7. READ tx: POK
E USR "j"+a,tx: NEXT a
9080 DATH 0,055,255,0,255,255,0,0
0: FOR a=0 TO 7. READ tx: POK
E USR "j"+a,tx: NEXT a
9080 DATH 0,255,255,0,255,255,0,0
0: FOR a=0 TO 7: READ tx: POKE U
SR "h"+a,tx: NEXT a
READ tx: POKE USR "a"+a,tx: NEXT a
        9150 DATA BIN 00011000,BIN 00100
100,BIN 10011001,BIN 01111110,BI
```

```
N 00011000,BIN 00100110,BIN 0010
0001,BIN 00100000: FOR a=0 TO 7:
READ tx: POKE USR "b"+a,tx: NEX
## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ## 100 | ##
```

```
9: READ X wc, ywc: BEEP Xwc/6, ywc+
6: NEXT f
9950 RETURN
9970 BORDER Ø: PAPER Ø: CLS
9980 PRINT AT 10,7; INK 5; BRIGH
T 1; FLASH 1;" STOP THE TAPE
"; AT 17,5; FLASH Ø; BRIGHT Ø; I
NK 5; INVERSE 1;" PRESS ANY KEY
TO START ": INVERSE Ø: PAUSE Ø
9990 CLS: PRINT AT 10,5; FLASH
1; INK 4; "OK. CARGANDO GRAFICOS"
;#1;" Carlos Abril"
9991 RETURN
9991 RETURN
9995 CLEAR: LET a$=CHR$ 20+CHR$
1+" LADRON"
9995 CLEAR: LET a$=CHR$ 20+CHR$
9997 FOR a=Ø TO 30 STEP 3: BEEP
31 NEXT a
9090 PIIN
```

BRISCA

Premiado con 15.000 ptas.

NOTAS GRAFICAS ABCDE

Fernando PARDO

Spectrum 48 K

¿Os gustan las cartas?, seguro que todos, alguna vez, habéis practicado este juego sencillo pero divertido. Ahora dispondréis de él en esta avanzada versión, la de tu Spectrum.

tas en el que se reparten tres y se va ro- palo a seguir. bando del «montón».

En este caso, irán saliendo en panta- y lo comprobaréis.

Sus instrucciones son similares (por lla las cartas correspondientes a cada no decir iguales) a las del juego de car- jugador, así como la que nos indicará el

Como veréis, es de lo más fácil. Jugar

```
1 GO SUB 9990
2 DIM p(2): DIM x(2,3): DIM y
3): DIM a(2)
4 LET re=0: LET ma=40: LET co
=0 5 INPUT "Quien tira primero?(
1=ZX.2=TU) ";t
6 IF t>2 OR t<1 THEN GO TO 5
7 BORDER 0: CLS
8 LET b$="": LET d$="": LET a
9 PRINT AT 11,10, FLASH 1; "BA
RAJANDO"
10 FOR i=1 TO 61: LET a$=a$+CH
R$ i NEXT i
15 FOR i=1 TO 40
20 LET w=INT (RND*80)+1
23 BEEP .01; w-20
25 IF w/2=INT (W/2) THEN GO TO
 30 IF CODE a$(w)<>100 THEN GO
TO 45
35 LET w=w+2: IF w>80 THEN LET
    "35 LET w=w+2: IF w>80 THEN LET
w=1
40 GO TO 30
45 LET b$=b$+CHR$ w: LET a$(w)
=CHR$ 100
50 NEXT i
55 FOR n=1 TO 4: FOR d=1 TO 12
60 IF d=8 OR d=9 THEN NEXT d
65 LET d$=d$+CHR$ d+CHR$ n
67 BEEP .01,n*d
70 NEXT d: NEXT n
75 FOR n=0 TO 21: PRINT AT n,0
; PAPER 1;"" ": NEXT n
80 LET mu=INT (RND*4)+1: LET n
==mu
    a=mu 90 GO SUB 9500: FOR f=28 TO 30
90 GO SUB 9500: FOR f=28 TO 30:
FOR n=8 TO 12: PRINT AT n,f; I
NK in;CHR$ (143+mu): NEXT n: NEX
  120 FOR n=1 TO 20
130 IF n<4 THEN FOR c=1 TO 2: L
ET a(C)=n: NEXT c
135 FOR p=8 TO 12: PRINT RT p,2
4; PAPER 2; INK 7; NEXT p:
LET ma=ma-2: PRINT AT 10,25; ma
137 IF ma=0 THEN FOR h=8 TO 12:
PRINT AT h,24; PAPER 1; N
```

```
140 GO SUB 6000
150 LET x(1,a(1)) =x: LET y(1,a(
                ,,=9
155 GO SUB 6000
170 LET x(2,a(2))=x: LET y(2,a(
                                 75 LET (z=x(2,a(2)): GO 5U8 90
00

178 BEEP .02,15: FOR j=1 TO 5:

PRINT AT j,5*a(1); INK 7; PAPER

2;"TT NEXT j

180 IF NEXT j

180 IF NEXT j

180 IF t=1 THEN NEXT n

190 IF t=1 THEN GO SUB 5000

200 INPUT "tira:"; LINE ($

205 IF c=""THEN GO TO 200

210 IF CODE c$(1) (49 OR CODE c$

(1) 51 THEN GO TO 200

220 LET a(2)=VAL c$(1)

222 IF x(2,a(2))=0 THEN GO TO 2
               225 LET xdir=a(2) *5: LET ydir=1:
25 SUB 8000
227 LET xdi=13: LET ydi=8: LET x=x(2,a(2)): LET pa=y(2,a(2)):
30 SUB 9002 TWEN CO SUB 5000
22/ Let xd1=1 Let yd1=3 Let (z=x(z)a(z)): Let yd1=3 Let (z)a(z): GO SUB 9002 200 IF t=2 THEN GO SUB 5000 240 GO SUB 1000 245 FOR r=1 TO 2: LET x(r,a(r))=0: LET y(r,a(r))=0: LET y(r,a(r))=0: LET y(r,a(r))=0: LET x(r,a(r))=0: LET
                                14
30 IF x(f,a(f))=3 THEN LET b(f
          1940 IF y(f,a(f)) = #U THEN LET b(
```

```
0
1050 IF b(1)=b(2) THEN LET ti=t:
G0 TO 1090
1070 IF b(1)>b(2) AND y(1,a(1))=
y(2,a(2)) THEN LET ti=1: LET t=1
: G0 TO 1090
1080 IF b(2)>b(1) AND y(1,a(1))=
y(2,a(2)) THEN LET ti=2: LET t=2
: G0 TO 1090
1082 LET ti=t
1090 PR f=1 TO 2
1095 LET ZXY=0
1100 IF X(f,a(f))=1 THEN LET ZXY
=11: G0 TO 1140
1110 IF X(f,a(f))=3 THEN LET ZXY
=10: G0 TO 1140
1120 IF X(f,a(f))>9 THEN LET ZXY
=1120: G0 TO 1140
1120 IF X(f,a(f))>9 THEN LET ZXY
=1140 LET ZXY=0
1140 LET ZYY=0
1140 LET ZYY=0
1140 LET ZYP=0
1140 LET XY=0
1141 THEN FOR f=1 TO 0 S
TEP -1: FINT FLASH f,AT 3,25,"Z
TO 1150
147 FOR f=1 TO 0 STEP -1. PRINT
EP .1 SENT f
1150 NEXT f
     1050 IF b(1)=b(2) THEN LET ti=t:
                                              se'ø
xdir≃7. LET ydir=8: GO
                              000
LET xdir=13: LET ydir=8: GD
1
5110 FOR q=1 TO 3
5120 IF y(1,q)=mu THEN LET m((1)
=x(1,q): LET n((1)=q: GO TO 5125
5122 GO TO 5130
$125 IF m((1)=1 THEN LET m((1)=2
     5126 IF m((() =3 THEN LET m((() =2
     0
5127 LET l(=||+1
5130 NEXT q
5140 IF m(1)=0 THEN RETURN
5145 IF m(2)=0 THEN LET a(1)=n(1
```

```
7000
m(1) <m(2) THEN LET a(1) =
TO 5170
5245 IF n(1)=0 THEN NEXT a: NEXT
d: RETURN
d: RETURN
5250 JF n(2) =0 THEN LET a(1) =n(1): GO TO 7000
5255 JF x(1,n(1)) >=x(1,n(2)) THE N LET a(1)=n(1): GO TO 5265
5260 LET a(1)=n(2): 5265 JF n(3):=0 THEN GO TO 7000
5270 JF x(1,a(1)) >=x(1,3) THEN G
                       TP X(1,a(1))>=X(1,3) THEN
7000
LET a(1)=n(3): GO TO 7000
RETURN
5280 RETURN

5310 FOR z=1 TO 3

5320 IF x(1,z)=xcar AND y(1,z)=y

car THEN LET a(1)=z: GO TO 7000

5330 NEXT z

5340 RETURN

5410 FOR p=3 TO 1 STEP -2

5420 FOR z=1 TO 3

5430 IF x(1,z)=p THEN LET a(1)=z

: GO TO 7000

5440 NEXT z: NEXT p: RETURN
```

```
5910 GO SUB 5200: GO SUB 5100: G

0 SUB 5400

5820: GO TO 7000

5820: LET co=c0+1: LET x=CODE d$(

CODE b$(co)): LET y=CODE d$(CODE

b$(co)): LET y=CODE d$(CODE

0 SUB RETURN

7002 LET xdir=a(1)*5: LET ydir=1
  b$(c0)+1)
6010 RETURN
7002 LET xdir=a(1)*5: LET ydir=1
: GO $018 000
7005 LET xdi=7: LET ydi=8: LET p
a=y(1,a(1)): LET cz=x(1,a(1)): G
0 $UB 9002
7010 IF 1=1 THEN GO TO 200
7010 IF 1=240
8020 FOR J=ydir TO ydir+4
6025 BEEP .0012,20+J
8030 PRINT AT J,xdir; PAPER 4;"
 8040 NEXT ;

8050 RETURN

9001 LET xdi=5*a(2); LET ydi=15:

LET pa=y(2,a(2))

9002 FOR 9=ydi TO ydi+4: PRINT R

T 9,xdi; PAPER 7; " NEXT 9

9003 GO SUB 9500

9005 BEEP .01;20

9005 BEEP .01;20

9008 GO SUB 9000+10*cz

9009 RETURN

9012 PRINT RT ydi,xdi+2;1
9008 GD 9000+10*CZ

9009 RETURN 9012 PRINT AT ydi, xdi+2; 1

9014 PRINT INK in; AT ydi+2, xdi+1; CHR$ (143+pa)

9015 RETURN

9022 PRINT INK in; AT ydi+1, xdi+1; CHR$ (143+pa); AT ydi+3, xdi+1; CHR$ (143+pa); AT ydi+2, xdi+1; CHR$ (143+pa); AT ydi, xdi+2; 2

9026 RETURN 90326 GO SUB 9020

9034 PRINT; AT ydi, xdi+2; 3

9035 RETURN 9042 PRINT INK in; AT ydi+1, xdi; CHR$ (143+pa); "; CHR$ (143+pa); CHR$ (143+pa); CHR$ (143+pa); CHR$ (143+pa); CHR$ (143+pa)
```

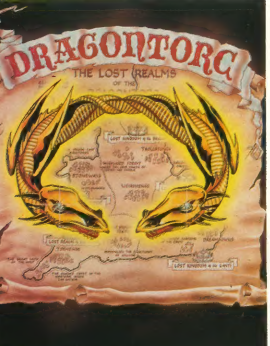
9044 PRINT AT ydi,xdi+2;4 A PRINT AT ydi, xdi+2,5
6 RETURN
22 GO SUB 9040
6 (143+pa); "; CHR\$ (143+pa); 6
6 RETURN
6 (143+pa); "; CHR\$ (143+pa); 7
7 CHR\$ (143+pa); 8
7 CHR\$ (143+pa); 8
7 CHR\$ (143+pa); 8
7 CHR\$ (143+pa); 9
7 CHR\$ (143+pa); 9
7 CHR\$ (143+pa); 9
7 CHR\$ (143+pa); 9
8 CHR\$



10

Nuestra dirección: Castellana, 268, 3.° C 28046 MADRID Tel.: 733 25 00

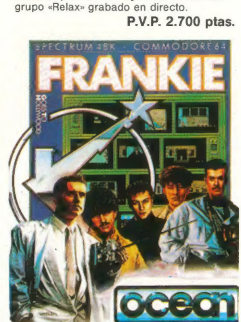




DRAGONTORC

Cerca de 200 pantallas con miles de objetos diferentes y más de 100 personajes con animación en tres dimensiones, hacen que de este juego la revista inglesa Crash Micro haya llegado a decir «Dragontorc es lo mejor que hemos visto en juegos de acción y aventura».

P.V.P. 1.900 ptas.



FRANKIE GOES TO

Extraordinario movimiento y gráficos, un

sorprendente viaje al centro de la cúpula del placer para descubrir los secretos de

la última pantalla. Incluye el éxito de este

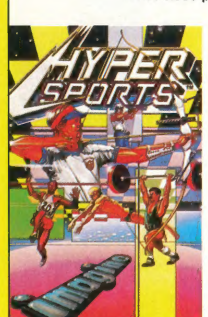
HOLLYWOOD

DEUS EX MACHINA

Una concepción de juego completamente revolucionaria. Maneja al protagonista de una fantasia animada, sincronizada con una banda musical stereo, en una conjunción entre música, juego, película y libro.

P.V.P. 2.200 ptas.

DEVS EX MACHINA



GREMLINS

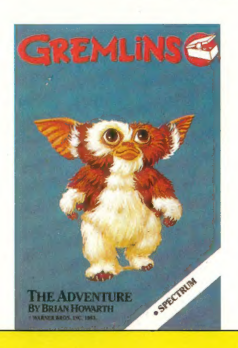
Conviértete en el protagonista de esta apasionante aventura traducida integramente al castellano, con cien pantallas diferentes y unos gráficos sensacionales.

P.V.P. 2.300 ptas.



¡Ya tiene diagnosticado ser el número uno en ventas de este año en España! Natación, tiro al plato, salto de potro, tiro con arco, triple salto y pesas. Es, sin duda alguna, el mejor juego de competición aparecido hasta ahora en el mercado del soft.

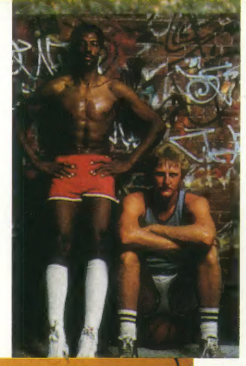
P.V.P. 2.100 ptas.

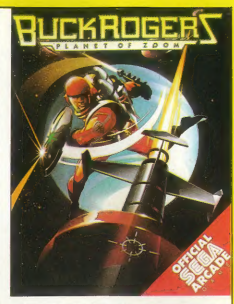


ONE-ON-ONE

Realizado bajo la supervisión de dos grandes figuras del baloncesto americano, Julius Erving y Larry Bird. Es éste, sin duda, el juego que nos ofrece el mayor realismo de movimientos de este apasionante deporte: ganchos, cintas, rebotes, tiros a media y larga distancia, etc. Es sencillamente increible.

P.V.P. 3.100 ptas. (Spectrum) P.V.P. 3.500 ptas. (Commodore)





BUCK ROGERS

Estás en el siglo XXV luchando en el planeta zoom. Es una carrera contra la muerte en la que tu final es la Nave Nodriza, pero antes has de enfrentarte a los postes de electrones, platillos volantes y los monstruos del espacio.

P.V.P. 2.200 ptas.

iiiAPRENDE INFORMATICA ESTE VERANO!!!

Curso completo de BASIC en vídeo (Beta y VHS) presentado en dos cintas de una hora y media de duración, con sus manuales de seguimiento.

iNo te olvides de definir tu sistema de vídeo al solicitar las cintas!

P.V.P. 9.950 ptas.



iiUN INCREIBLE REGALO POR CADA PROGRAMA!!

Este magnífico reloj digital de cinco funciones puede ser tuyo si pides tus programas al Círculo de Soft.
Si tu compra es de dos programas te obsequiaremos con un conmutador TV-Ordenador... y ambos regalos si pides tres programas.



CUPON DE PEDIDO

Recorta o copia este cupón, o pide tus programas por teléfono. Deseo recibir a vuelta de correo el(los) siguiente(s) programa(s).

TITULO		P.V.P.	ORDENADOR	
☐ Contrareembolso	☐ Giro Postal	☐ Talón adju	nto a «Microamigo, S. A a caducidad	
Nombre				
ocalidad			C.P	

CONSULTORIO.

Direcciones que no se usan

¿Para qué sirven las direcciones 23681 y 23728 que no se usan, y cómo utilizarlas?

¿Qué direcciones tengo que poner el CODE cuando se graba una pantalla?

José R. GARCIA - Madrid

Las direcciones 23681 y 23728 pertenecen a la zona de variables del sistema, el ordenador no las utiliza para nada, si lo desea puede usted almacenar números en ellas.

Para salvar una pantalla, puede usar CODE 16384,6912 o bien, simplemente, SCREEN\$. Por eiemplo:

SAVE "pantalla" SCREEN\$

Línea cero

En el apartado de trucos del número 17 se explica la forma de quitar la línea Ø, pero no lo veo claramente explicado y no se cómo ponerlo en práctica.

Al cargar un programa en código máquina, éste a veces se auto-ejecuta, otras hace falta poner RANSOMIZE USR o PRINT USR con la dirección de ejecución. ¿Cuándo ocurre cada una de estas cosas?

Carlos VICENTE - Barcelona

Para eliminar la línea Ø teclee: POKE PEEK 23635+256*PEEK 23636+1.1

En principio, no está prevista la autoejecución del código máquina, pero los programas protegidos requieren necesariamente auto-ejecución, por lo que los fabricantes de software recurren a ingeniosos procedimientos que van desde incluir un pequeño programa en Basic antes del C/M de la forma:

LOAD " "CODE PRINT USR... hasta alterar el contenido del retorno de error, para hacer que el programa empiece a correr cuando el ordenador intenta imprimir el OK del fin de la carga.

Formateado de la impresión

Desearía preguntarles si hay algún método para que en un listado de cantidades, las unidades se correspondan con las unidades, las decenas con las centenas, etc. He visto funcionar un Dragón-64 y hay una tecla que hace esta función, pero en el Spectrum ignoro cómo puedo conseguirlo.

Manuel RUBIO- Trujillo

Efectivamente, hay ordenadores que permiten formatear la impresión mediante el uso de un determinado comando. No es el caso del Spectrum, por lo que deberá recurrir a una rutina que lo haga.

Si las cantidades son enteras, es fácil. Supongamos que los números están en un vector llamado a (10):

100 FOR n=1 TO 10 110 LET a\$=STR\$ a(n) 120 PRINT TAB (10-LEN

a\$); a\$ 130 NEXT n

La cosa se complica algo si hay cantidades decimales:

100 FOR n=1 TO 10

110 LET a\$=STR\$ a(n) 120 FOR i=1 TO LEN a\$

130 IF a\$(i)="." THEN LET a=i-1: GO TO

140 NEXT i

150 PRINT TAB (10-a);

160 NEXT n

Multitarea

¿Hay alguna menera de que parte de un programa vaya ejecutándose en pantalla mientras otra parte sigue cargándose en el ordenador?

José A. GARCIA - Vizcaya

Un microprocesador sólo puede hacer una cosa cada vez, hay ordenadores que disponen de dos microprocesadores —el QL, por ejemplo—, en estos ordenadores sí es posible lo que usted propone.

También hay casos en los que un sistema operativo se diseña de forma que sea capaz de atender secuencialmente a varias tareas con tanta rapidez que para el operador parecen simultáneas, esto es lo que se denomina un sistema «multita-

El Spectrum no está diseñado de esa forma, y por tanto, lo que usted propone no es posible.

Un pequeño truco

¿Cómo es posible, a la hora de cargar un programa posterior a una pantalla, que no aprezca inscripción alguna (como «Program» o «Bytes»), tal como ocurre en los programas comerciales?

¿Con el controlador doméstico conectado al Spectrum se puede operar con éste, o por el contrario, absorbe todas las posibilidades de utilización del ordenador?

Juan ALBA - Guadalajara

Cuando se carga del cassette, siempre aparece la inscripción en pantalla, pero se puede hacer invisible si se dirije la impresión a una línea donde la tinta y el papel tengan el mismo color. Es un pequeño truco usado por la mayoría de los programas comerciales.

El controlador doméstico no anula el funcionamiento del ordenador, simplemente ocupa algunos de los ports de salida y entrada.

INPUT LINE

Me gustaría saber cómo impedir que al introducir una letra en un INPUT numérico salga el mensaje «Variable not found». Lo que pretendo es que el programa lo ignore y continúe a la espera de un dato numérico.

Luis PEREZ - Madrid

Un INPUT numérico sólo acepta números, y considera las letras como variables. No obstante, es posible conseguir lo que usted pretende, pruebe el siguiente programa:

11Ø INPUT LINE a\$: FOR n=1 TO LEN a\$: IF CODE a\$(n)>57 OR CODE a\$(n)<48 THEN GO TO 1Ø 2Ø NEXT n: LET a=VAL a\$

Esta rutina se comporta como un «INPUT a» con la particularidad de que sólo acepta números y repite si encuentra algo que no sea un número.

III CUIDADO!!!

¿Qué ocurre si se quita la ampliación con el ordenador encendido?

Nuria BELLIDO - Alicante

Es MUY IMPORTANTE acordarse de no conectar ni desconectar ningún periférico de ordenador con este encendido, ya que el resultado sería la destrucción del ordenador con un 90% de probabilidad.

Como regla nemotécnica, recuerde siempre que la clavija de 9v. es lo último que ha de conectar y lo primero que ha de desconectar.

Códigos de control

Para utilizar cualquier tecla como tecla de movimiento en un juego se pone: IF IN-KEY\$="(tecla)" THEN... ¿Cómo se haría para utilizar del mismo modo las teclas «EN-TER», «SIMBOL SHIFT» y «CAPS SHIFT»?

Carlos A. MARTINEZ - Madrid

Cada tecla tiene un código que corresponde al carácter que representa, de esta forma se puede poner: IF CODE INKEY\$=(código) THEN...

El código de la tecla EN-TER es 13, no corresponde a ningún carácter, es un código de control). IF CODE INKEY\$=13 THEN... leerá la tecla ENTER.

Las teclas «CAPS SHIFT» y «SIMBOL SHIFT» por sí solas no generan ningún código, y son ignoradas por IN-KEY\$; pero si se pulsan juntas forman el código 14 que también es de control.

No obstante, es posible leer los SHIFTS por separado, haciendo un IN al port correspondiente, por ejemplo:

IF IN 65278=254 THEN... lee la tecla «CAPS SHIFT». IF IN 32766=253 THEN... lee la tecla «SIMBOL SHIFT».

En los Spectrum más modernos (Issue 3B) entre ellos el PLUS, los números 254 y 253 han de sustituirse por 126 y 125 respectivamente.

La ventilación de los teclados profesionales

Quisiera hacerles una pregunta sobre la ventilación de los teclados profesionales, ¿quedan suficientemente ventilados?

Pedro GOUZALA - Gerona

La ventilación de los teclados profesionales es mejor que la del propio Spectrum, ya que disponen de más hueco en su interior.

Polifonia

¿Se pueden conseguir acordes musicales con los BEEPs del Spectrum?

Juan A. SANLUCAR - Madrid

☐ El comando BEEP del Spectrum sólo permite dar una nota cada vez, por lo que es imposible hacerlo sonar como un instrumento polifónico.

La ZX-NET

Si se dispone de dos Spectrum de 48K, uno de ellos equipado con el Interface 1 y se conecta o carga un programa cualquiera, ¿es factible poder conectar el segundo ordenador y utilizar sus teclas para un segundo jugador?

Carlos CANO - Barcelona

Necesitará otro Interface 1 en el segundo ordenador,y conectarlos a traves de la ZX-NET.

En el manual del Interface 1 encontrará los detalles sobre la forma de hacer la conexión así como el software adicional necesario.

Cálculo de fuentes de alimentación

Donde yo trabajo con el ordenador, la tensión de red es de 125 v. Me decidía a construirme yo mismo una fuente de alimentación.

Para ello he adquirido un transformador de 125-220 v. de entrada y 9 v. de salida a 2A. y utilicé el mismo rectificador de la fuente original. Con un tester he comprobado que el transformador proporciona los 9 v. nominales de C.A., pero a la salida del rectificador, la tensión no baja de 13 v. (de CC.) ni siquiera cuando conecto cargas de mayor potencia

que el ordenador.

Antonio PRADO - Sevilla

☐ El Spectrum puede ser alimentado entre 7 y 11 voltios, por lo que hacerlo con 13 lo destruiría en corto espacio de tiempo.

La razón de que obtenga.

13 voltios es que una corriente alterna de 9 voltios (tensión eficaz) tiene en realidad 9 por raíz de 2 (9*1.4=12.6) es decir, 12.6 voltios de tensión «de pico», y al rectificarla y filtrarla, lo que se obtiene es la tensión de pico. Recuerde esto siempre que diseñe una fuente de alimentación. El transformador debería haber sido de 7 voltios de salida.

Seguramente le resulte más barato bajar a 9 v. la tensión de salida usando un estabilizador 78Ø9 que cambiar el transformador por otro.

Modificaciones al sistema operativo

Es de todos sabido que al pulsar CAPS SHIFT y SPACE o CAPS SHIFT y 6, el programa se interrumpe. Deseo saber qué hay que hacer para que la máquina ignore que hemos pulsado estas teclas y no pase nada.

La otra cosa que deseo saber es qué hay que poner en un programa que tiene las instrucciones INPUT o INPUT LINE para que al ejecutarlo la cantidad de caracteres de cada dato que entramos antes de validar con ENTER, sea un número prefijado, y superado éste, el cursor no avance más.

J. GALLARDO - Madrid

La pulsación de BREAK es checkeada por la «Main Execution Routine», por lo que no es posible alterarlo desde el Basic. Una posibilidad es deshabilitar la interrupción al microprocesador, pero esto hay que hacerlo en código máquina, y además, no podría usar IN-PUT.

Respecto a su segunda pregunta, la solución es sustituir los comandos IN-PUT por una subrutina que haga uso de INKEY\$ y PRINT #1.

Compatibilidad discoimpresora

Tengo entendido que el disco no puede utilizarse conjuntamente con interfaces de impresora que aprovechen la inicialización del Spectrum para volcar en RAM su propio sistema operativo

¿Es compatible el OPUS con el uso de la impresora GP-50S?

¿Se puede acoplar la unidad de discos a otros ordenadores, concretamente a un MSX?, ¿Con qué interface?

José M. PERONA - Murcia

Efectivamente, el interface de disco que comentábamos en un artículo anterior, no permite a los interfaces de impresora volcar en RAM su sistema operativo. Esto puede solucionarse grabando en disco el sistema operativo de la impresora,y volcándolo en la RAM desde el disco.

DE OCASION.

 VENDO Spectrum 48K, totalmente nuevo, con garantía hasta julio, por el precio de 34,000 ptas. Interesados Ilamar al Tel. (943) 515770, preguntar por lňaki.

 VENDO Videojuego Schmisdt, en perfecto estado, apenas 2 meses. Más tres cartuchos. Precio 10.000 ptas. a negociar. Contactar con Juan Carlos, llamando al Tel. 7856041 de Barcelona.

 VENDO Spectrum 48K, garantía Investrónica válida a partir del 1. de mayo. Sin usar. Contactar con Manuel Zabala. Tel. (93)3889299.

 VENDO Interface 1 más Microdrive con 4 cartuchos, comprado hace poco (factura), con un año de garantía. Lo vendo por no usarlo. El precio es de 20.000 ptas. Para más inforllamara al Tel. (93)7921660, preguntar por Juan Carlos (mediodía).

 CAMBIO Spectrum 48K, de 3 a 4 meses de uso con cassette especial para ordenador (Sanyo), interface para Joystick Kemspton, revista de diversas marcas. Lo cambio por Commodore 64 con cassette. Lamar al Tel. (93)3762131, preguntar por Carlos.

 VENDO Videojuegos Atari GP-2.600. Interesados ponerse en contacto con José Ilamando al Tel. 2111915 de Bar-

 VENDO Spectrum 48K, en buen uso más conexiones v fuente de alimentación, manual, cinta de Horizontes en castellano. Interesados llamar al Tel. (91)4625813. Si es posible llamar de 2,30 a 5 de la tarde. Preguntar por José Luis.

 VENDO Spectrum 48K, con todos sus accesorios y aún con garantia por 40.000 ptas. Se incluye gratis cassette grabador especial para ordenador. Interesados pueden escribir a Julio V. Pradaa Nieto. Clavijo, 12, 1.º D. 41002 Sevilla.

 VENDO DBM-64 y unidad de discos con garantía vigente y en perfecto estado. Regalo libros. El cassette lo vendo aparte. Todo a mitad de precio que en mercado. Contactar con José Marsá Mallal, Prats v Roqué. 32, Entlo 1.ª 08027 Barcelona. Tel. 3529890 de 2 a 3 y de 5 a 10.30 horas.

 VENDO ZX-81, con ampliación de 16K, manual en castellano fuente de alimentación y cables por 12.000 ptas. Llamar al Tel. (91)2287774, preguntar

 VENDO Spectrum 16K, con más de treinta revistas especializadas en el Spectrum y los libros de instrucciones y cinta de presentación en castellano. Con el ordenador van incluidos los cables. Precio de 20.000 ptas. También Vendo Videopac Computer Philips. Precio: 13.000 ptas. Podemos llegar a un acuerdo y cambiarlo por un ordenador de 48K. Interesados llamar al Tel. (94)4452779 y preguntar por Eduardo o Fernando. Bilbao.

 VENDO ZX Spectrum Plus 64K, por 40,000 ptas. Garantia de 6 meses a partir de la fecha de compra. Tel. (943)515835. Dedese las 7 h. en adelante.

 VENDO Spectrum 48K, completo y con manual en castellano. Urge, Incluve todos los cables necesarios para la instalación: Todo por 30.000 ptas. Interesados dirigirse a Javier Salazar Corino, Carmen, 32, 5º C. Santander. Tel. 218252 (en horas de comida).

 VENDO Jovstick Gran Capitán sin usar y con 6 meses de garantía hasta la fecha de compra, con Interface correspondiente; por tan sólo 4.000 ptas. las dos cosas. También vendo calculadora de bolsillo sin usar por 1.500 ptas. Dirigirse a Miguel, llamando al Tel. (93)3095874

 COMPRO Microdrive y un Interface I, a un precio moderado. Cambio por el Microdrive y el interface I, o vendo por un precio a convenir, un ordenador Casio FX 802-P con impresora de papel térmico, teclado alfanumérico, pantalla de cristal líquido, conexión para cassette v una memoria de 1,5Kb. Interesado llamar al Tel. 2131514 de Barcelona.

 VENDO Spectrum 48K, con fuente de alimentación, cables y manualz de instrucciones. Está en perfectas condiciones. Precio: 30,000 ptas. Llamar al Tel. 6500610 de Madrid

 VENDO ZX Spectrum 48K, instrucciones en castellano. Interesados Ilamar al Tel. 3453639 de Barcelona, preguntar por Alberto Ramos.

 VENDEO ZX Spectrum 48K, con manual en castellano, alimentador de corriente, cables para grabar con grabadora. Precio de 35.000 ptas. Contacta con Maite llamando al Tel. 6453703 de Móstoles (Madrid).

 URGE vender Spectrum 16K, con fuente de alimentación, manual en castellano, coneiones y garantia por 30.000 ptas. Llamar por las mañanas a Israel at Tel. 2505143, Madrid.

 VENDO Spectrum 48K, por sólo 30.000 ptas. Llamar al Tel. 2005863 de Barcelona preguntar por David.

 VENDO ZX Spectrum 48K. en perfecto estado, manuales

en castellano, adaptador, garantía Investrónica, algunas revistas, etc. Precio de 27.000 ptas. También vendo grabadora nueva por 4.000 ptas. Urge. Llamar al Tel. (91)8892298 de 11 a 1 o comidas. Preguntar por Paco.

 VENDO Videojuego Atari con una consola, dos clases de mandos y una unidad de alimentación, todo nuevo y en perfecto estado. Precio: 19.000 ptas. Llamar al Tel. (983)273579 preguntar por Eduardo.

 VENDO ZX Spectrum 48K, completamente nuevo, con cables y alimentador, por sólo 20.000 ptas. Urge. Preguntar por Roberto, llamando al Tel. (93)2140758 de Barcelona, llamar de 8 a 10 de la noche. • HA SURGIDO un club de

usuarios del Spectrum en Murcia, interesados en formar parte de éste, llamar al Tel. (968)232147, preguntando por Armando o bien al 240858 preguntando por José Luis. La dirección es la siguiente: Juan Pedro Marin Sánchez. Fernández Caballero, 2, 5.º A. 30001 Murcia.

 VENDO Videojuegos Philips G-7000. Interesados Ilamar al 4419516 de Bilbao. Preferiblemente de lunes a jueves entre la 1 y las 6 de la tarde. Preguntar por Aitor.

 COMPRO Radio-cassette, con AM y FM que carge y grabe bien todos los programas para el Spectrum. Con cuentavueltas pago más. Precio a convenir. Llamar al Tel. 7429518 de Madrid, preguntar por San-

 CAMBIO Scalextric G.P. 29 con amplificadora incluyendo transformador, rectificador mandos y manual por ZX-81, con sus correspondientes cables. Interesados escribir a Juan Antonio Serna Soria Po Pampiona 14, Esc. 2.ª 8.º A. Tudela. Murcia. Tel. (948)825828.

 VENDO Spectrum 48K, con garantía Investrónica, manual en castellano y cinta Horizontes. Regalo el libro: «Cómo programar su Spectrum», por sólo 30.000 ptas. También vendo interface programable Indescomp por 3.500 ptas. Jaime, Tel. (91)4797626.

 VENDO ZX Spectrum 48K, con cables, fuente de alimentación, etc. por sólo 38.000 ptas. negociables. Interesados dirigirse a Pedro Hinarejos. Casas y Amigó, 66, entlo. 2.ª Barcelona. (93)3594909.

 VENDO ZX Spectrum 48K, integro, con todos los accesorios, cinta de demostración, manuales, garantía investrónica. Precio: 30.000 ptas. A parte, interface para Joystick tipo Kempston por 4,000 ptas. Llamar de 2 a 3 o bien a partir de las 6 de la tarde. Tel. 4690330 de Madrid. Preguntar por Fco. Juan Marcos.



Disponemos de todas las marcas personales y profesionales. SPECTRUM + 29.900 ptas. SINCLAIR OL 80,000 ptas. COMMODORE 42,000 ptas. AMSTRAD COLOR 80.000 ptas.

(+ 12 programas originales). Consulte nuestros precios. No los hay más económicos.

Todos los equipos se suministran con manual en castellano y garantía de 6

Para más información dirigirse a:

todoinformática, s. a. Avenida de la Aurora, 14 edif. Malpica.

Teléf. 33 91 58 - 29002 Málaga Servicio técnico: También podemos atenderos en Tejón y Rodriguez, 9. Teléf. 22 87 95 - 29008 Málaga

Colombia, 39-41 Telf. 458 61 71 Lafuente, 63 Tell. 253 94 54 28003 MADRID 28016 MADRID

SINCLAIR

DRAGON

APPLE

AMSTRAD

SPECTRAVIDEO

SPERRY UNIVAC

COMMODORE

José Orrega y Gasset, 21 Telf, 411 28 50 28006 MADRIC

Fuencarral, 100 Tell. 221 23 62 28004 MADRIC Ezequiel González, 28

Tell. 43 68 65

Padre Damián, 18 Telf. 259 86 13 28036 MADRID Avda. Gaudi, 15 Tell, 256 19 14 08015 BARCELONA

Telf. 891 70 36

CARACTERISTICAS **DEL JUEGO** Ocho fieros oponentes, cada uno de ellos con su propio estilo de lucha. Cámara de acción precisa que da en todo Spectrum 48 k
PRONTO: Commodore 64
Y Amstrad momento la mejor vista de la pelea. "Rounds" de tres apasionantes minutos con "knock-dewn" y "knock-out". • Ejercicios preliminares y secuencias de Contador de "K.O.", mejor tiempo de "K.O.", aparición de puntuación y Bonus en pantalla. Boxeadores adicionales a cargar del cassette. Tabla de campeones. Aprobado por el Campeón de los Pesos Pesados Frank Bruno. Editado, fabricado y distribuido en Esp baio la garantia Zaffro. Todos los derechos reservados. **7AFIRO SOFTWARE DIVISION** Paseo de la Castellana, 141. 28046 Madrid. Tel. 459 30 04. Tel. Barna. 209 33 65. Telex: 22690 ZAFIR E